



การประชุมคณะกรรมการประสานงานวิจัย ครั้งที่ 1/2563

ณ ห้องประชุมตะวัน กังวานพงศ์ ชั้น 4 อาคารยุทธศาสตร์

สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 15 ตุลาคม 2563 เวลา 13.30 น.

ระเบียบวาระการประชุม

วาระการประชุมที่ 1 เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

- 1.1 งบประมาณที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการสนับสนุนจาก PMU 6 หน่วยงาน ประจำปี งบประมาณ 2563
- 1.2 งบประมาณที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2564
- 1.3 แนวทางการสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยรุ่นใหม่ และอาจารย์รุ่นกลาง ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในปัจจุบัน
- 1.4 สรุปผลการสนับสนุนกลุ่มวิจัย และ ศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ ประจำปีงบประมาณ 2563 และ แนวทางการสนับสนุนประจำปีงบประมาณ 2564

ระเบียบวาระการประชุม

วาระการประชุมที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

(ไม่มี)

วาระการประชุมที่ 3 เรื่องพิจารณา

3.1 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การให้เงินอุดหนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ
ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าตอบแทน)

วาระการประชุมที่ 4 เรื่องอื่นๆ

4.1 ทหาหรือการเพิ่มเติมคณะกรรมการประสานงานวิจัย

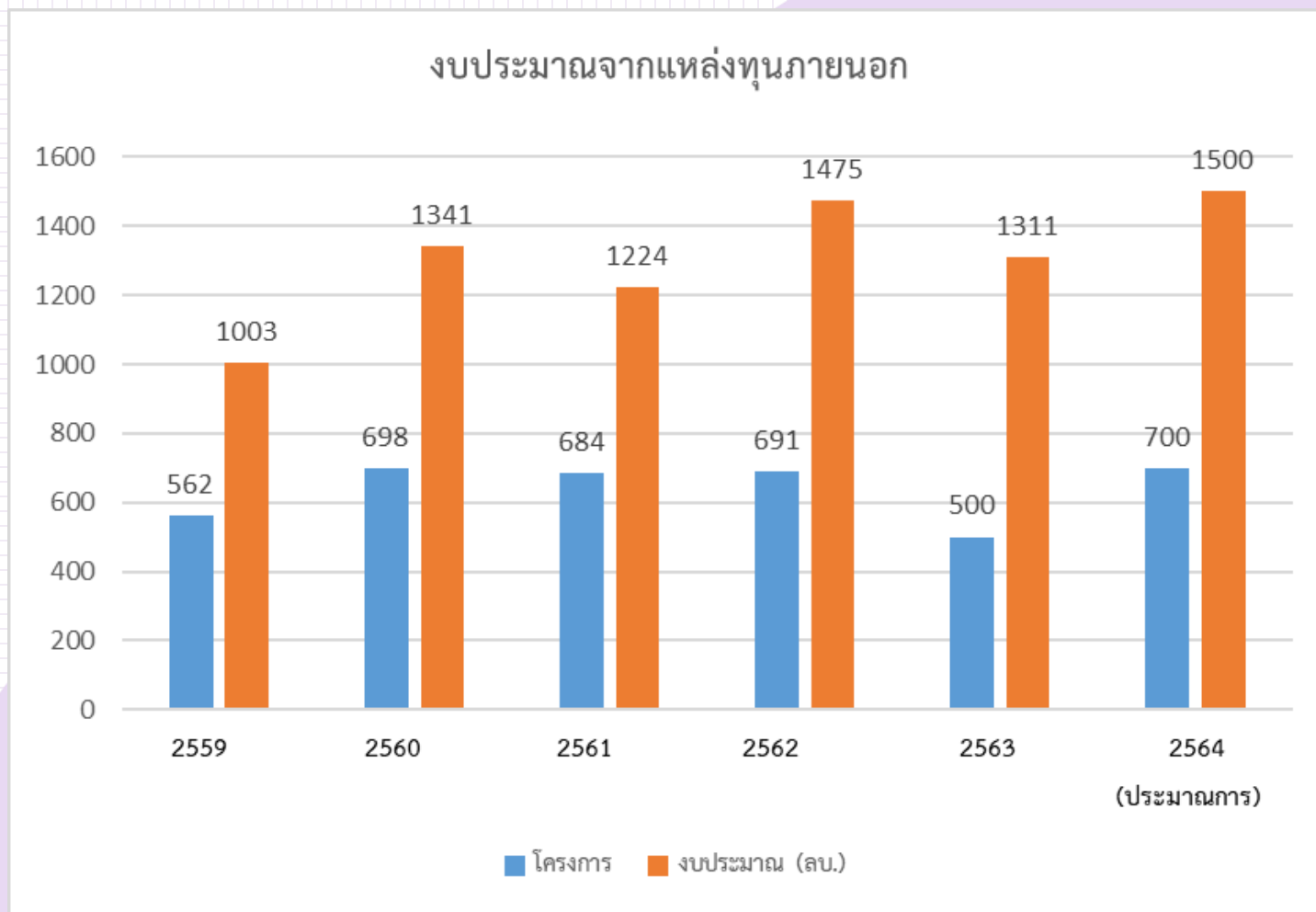
วาระการประชุมที่ 1 เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

1.1 งบประมาณที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการสนับสนุนจาก PMU 6 หน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ 2563

แหล่งทุน	จำนวน (โครงการ)	จำนวนเงิน (บาท)	แหล่งทุน (ประจำปี 62)	จำนวน (โครงการ)	จำนวนเงิน (บาท)
บพข.*	10	114,002,250	วช.	49	209,923,872
บพค.*	4	54,160,190	สวทช.	14	28,810,200
บพท.	3	14,500,000	สกว.	101	67,257,000
วช.*	24	99,140,500	- ศาสตราจารย์ดีเด่น	1	12,000,000
- ศาสตราจารย์ดีเด่น	1	12,000,000	- เมธีวิจัยอาวุโส	-	-
- เมธีวิจัยอาวุโส	2	15,000,000	- พวอ.	24	16,967,000
- พวอ.	7	7,869,000	- คปก.	29	-
- คปก.	14	27,128,000	- ทุนพัฒนาศักยภาพอาจารย์รุ่นใหม่	35	21,000,000
- ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง	20	36,139,500	- ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง	11	16,690,000
- ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่	2	1,004,000	- ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่	1	600,000
สวก.	6	24,398,362	สวก	30	56,330,837
สวรส.	2	9,115,000	สวรส.	6	9,331,020
รวม	95	398,911,852	รวม	95	371,652,929

วาระการประชุมที่ 1 เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

1.2 งบประมาณที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก ประจำปีงบประมาณ 2564



หมายเหตุ :

1. ปีงบประมาณ 2563 ยังมีโครงการที่อยู่ระหว่างประเมินข้อเสนอโครงการ คาดว่าจะมีงบประมาณสนับสนุนรวม 1,4xx ล้านบาท
2. ปีงบประมาณ 2564 เป็นการประมาณการจากงบประมาณที่คาดว่าจะได้รับจากแหล่งทุนภายนอก
3. จำนวนโครงการและงบประมาณจะเริ่มนับจากวันเริ่มต้นสัญญา (วันที่ 1 ตุลาคมของทุกปี จนถึงวันที่ 30 กันยายน ของปีถัดไป)

วาระการประชุมที่ 1 เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

1.3 แนวทางการสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยรุ่นใหม่ และอาจารย์รุ่นกลาง ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในปัจจุบัน

ลำดับ	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	งบประมาณสนับสนุน (บาท)/ ทุน	ระยะเวลา (เดือน)	หลักเกณฑ์ผู้รับทุน
1	ทุนนักวิจัยใหม่ (วท.)	ศูนย์ประสานงานนักเรียนทุนรัฐบาล ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	ไม่เกิน 250,000 บาท	12	นักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีที่ปฏิบัติงานในสังกัด มช.
2	ทุนส่งเสริมนักวิจัยรุ่นใหม่	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	ไม่เกิน 600,000 บาท Matching ระหว่าง มช. : วช. 50: 50	24	นักวิจัยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก/ เทียบเท่า หรือสำเร็จวุฒิบัตรแพทย์เฉพาะทาง (Board Certificate) มาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับถึงวัน สมัคร อายุไม่เกิน 45 ปี ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ ระดับหัวหน้าภาควิชาหรือเทียบเท่าขึ้นไป

วาระการประชุมที่ 1 เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

1.3 แนวทางการสนับสนุนอาจารย์/นักวิจัยรุ่นใหม่ และอาจารย์รุ่นกลาง ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในปัจจุบัน

ลำดับ	ชื่อโครงการ	แหล่งทุน	งบประมาณสนับสนุน (บาท)/ทุน	ระยะเวลา (เดือน)	หลักเกณฑ์ผู้รับทุน
3	ทุนพัฒนาศักยภาพนักวิจัยรุ่นกลาง	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	1,500,000 - 3,000,000 บาท Matching ระหว่าง มช. : วช. : คณะ 50 : 30 : 20	36	นักวิจัยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก/เทียบเท่า มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ* มีผลงานตีพิมพ์ไม่น้อยกว่า 2 เรื่องใน SCI ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา ไม่ดำรงตำแหน่งผู้บริหารตั้งแต่ระดับหัวหน้าภาควิชาหรือเทียบเท่าขึ้นไป
4	ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไม่เกิน 150,000 บาท - ค่าใช้จ่ายในการทำวิจัย 100,000 บาท - ทุนสนับสนุนนักศึกษาผู้ช่วยวิจัย 50,000 บาท	12	อาจารย์/นักวิจัย สังกัด มช. ที่กลับมาปฏิบัติงาน/สำเร็จการศึกษาและกลับมาปฏิบัติงาน ไม่เกิน 5 ปี
5	ทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ไม่เกิน 200,000 บาท - ค่าใช้จ่ายในการทำวิจัย 150,000 บาท - ทุนสนับสนุนนักศึกษาผู้ช่วยวิจัย 50,000 บาท	12	อาจารย์/นักวิจัย สังกัด มช. ตำแหน่ง ผศ./รศ. หรือนักวิจัยในระดับเทียบเท่า อายุไม่เกิน 50 ปี หรืออยู่ระหว่างการยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการ ต้องเป็นผู้ยื่นขอทุนพัฒนานักวิจัยรุ่นกลาง (เมธีวิจัย) จาก วช. และไม่ได้รับการสนับสนุน

วาระการประชุมที่ 1 เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

1.4 สรุปผลการสนับสนุนกลุ่มวิจัย และ ศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ ประจำปีงบประมาณ 2563 และ แนวทางการสนับสนุนประจำปีงบประมาณ 2564

1

สรุปผลการดำเนินงานของกลุ่มวิจัย และศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ

2

หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนกลุ่มวิจัย และ ศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ

3

การสืบค้นคอวโวล์ของวารสารในฐาน Web of Science (ISI)

4

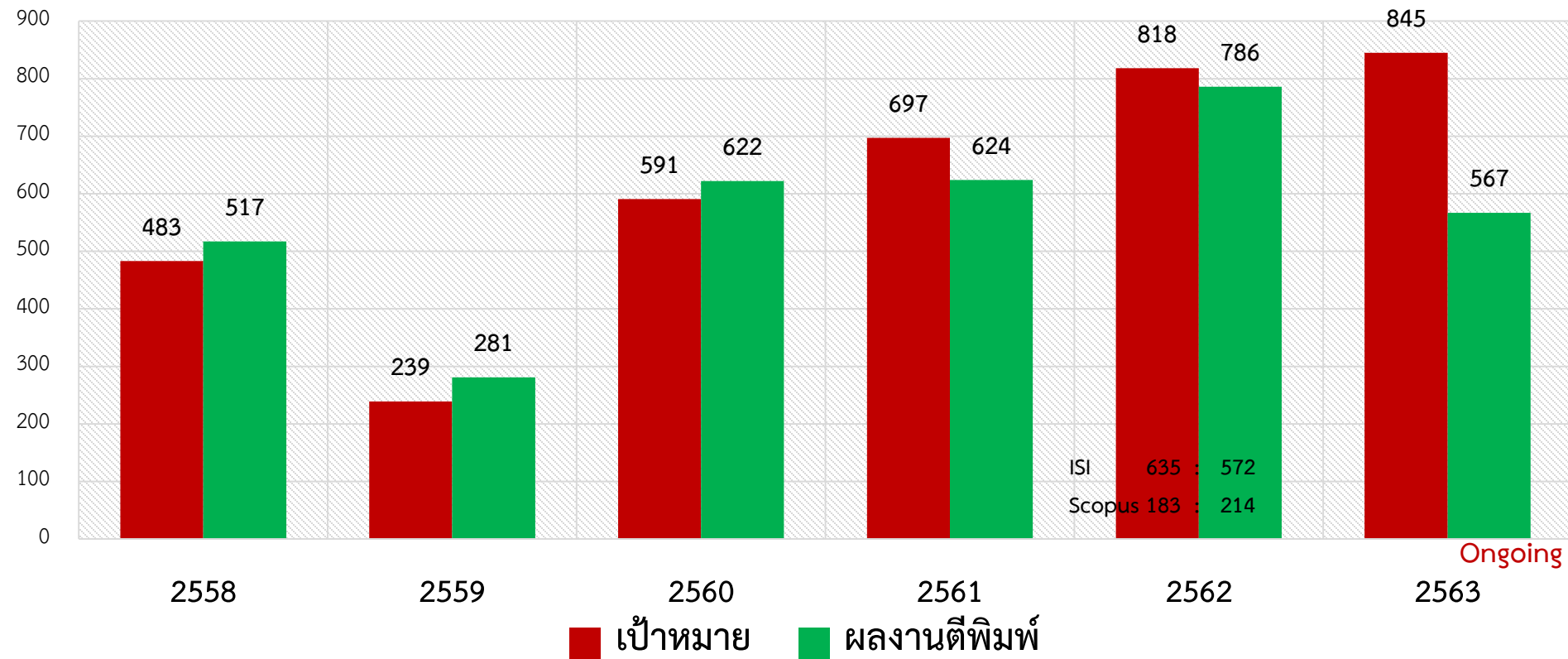
แนวทางการเตรียมเอกสาร

5

ช่วงเวลาการจัดสรรทุน

1. ผลการดำเนินงานโครงการผลักดันศูนย์ความเป็นเลิศ

ผลงานตีพิมพ์ที่เกิดขึ้นจากโครงการผลักดันศูนย์ความเป็นเลิศ 2558-2563



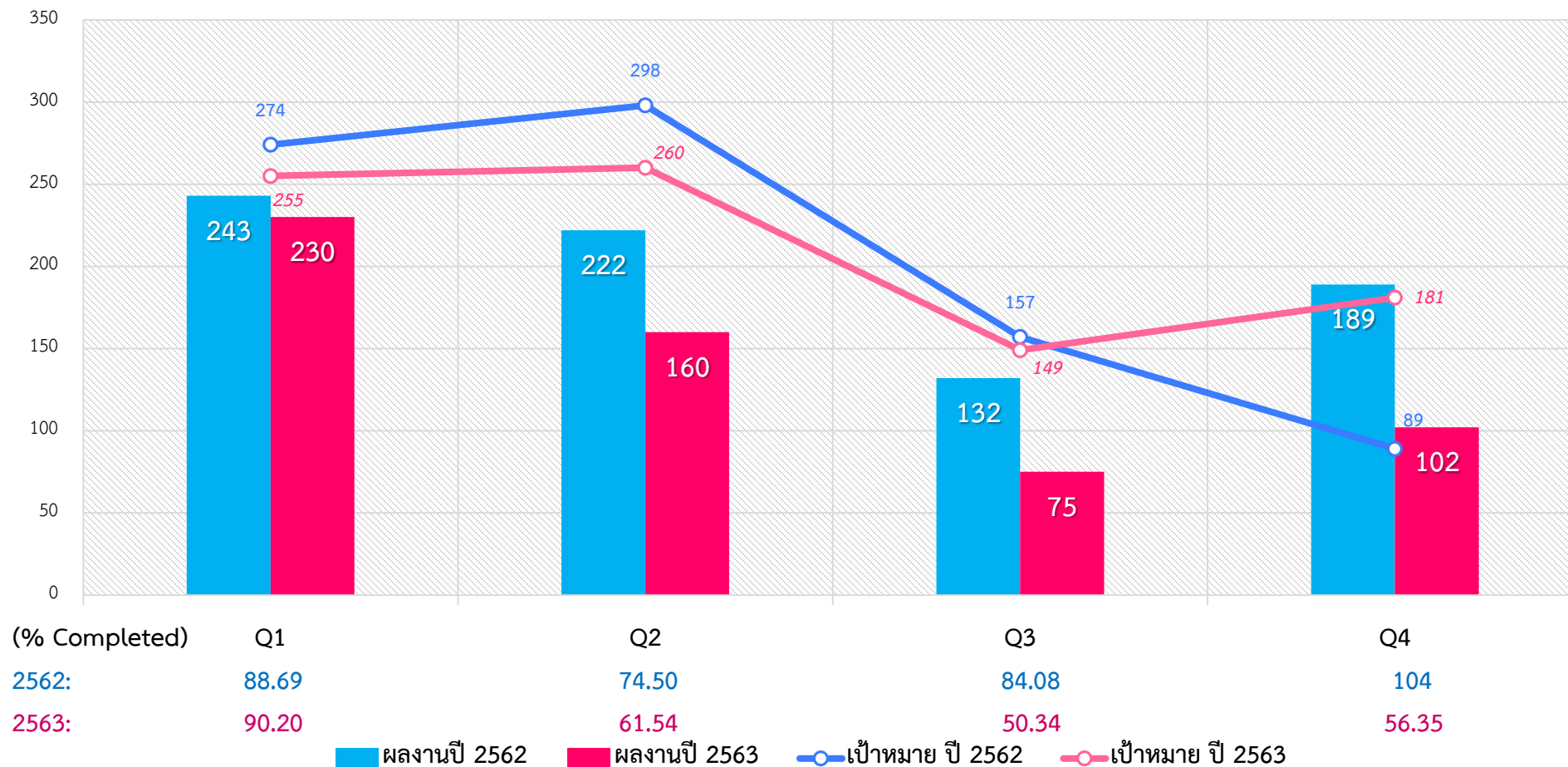
(ข้อมูล ณ วันที่ 12.10.63)

หมายเหตุ : ปี 2558-2561 ข้อมูลฐาน Scopus, ปี 2562 ข้อมูลฐาน Scopus และ ISI, ปี 2563 ข้อมูลฐาน ISI และตั้งแต่ปี 2562 มุ่งเน้นตีพิมพ์ในฐาน ISI

1. ผลการดำเนินงานโครงการผลักดันศูนย์ความเป็นเลิศ


(ข้อมูล ณ วันที่ 12.10.2020)

ผลงานตีพิมพ์โครงการผลักดันศูนย์ความเป็นเลิศ 2562 และ 2563 จำแนกตามควอไทล์



ผลการ
ดำเนินงาน
2563

งบประมาณ

 135,620,000 บาท

ประเภททุน

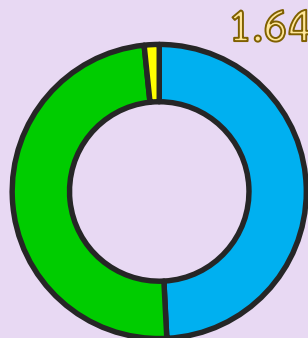
ศูนย์วิจัย
60.66%, 37



กลุ่มวิจัย
39.34%, 24

หน่วย : %, จำนวนโครงการ

สาขาวิชา



1.64%, 1

- วิทยาศาสตร์สุขภาพ
- วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี
- มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์

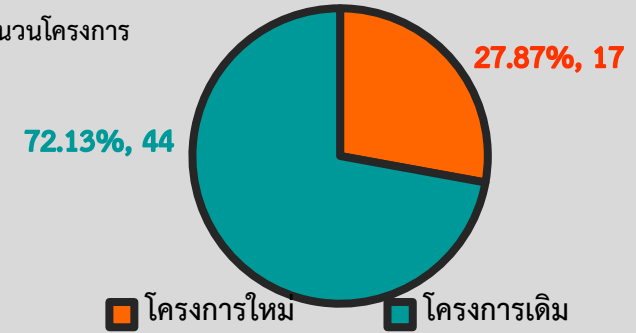
49.18%, 30 49.18%, 30

หน่วย : %, จำนวนโครงการ

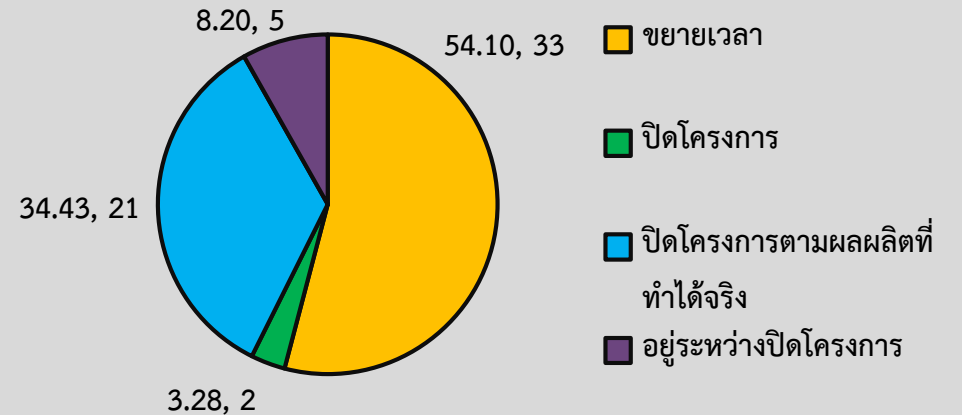
โครงการที่ได้รับสนับสนุน

ข้อมูล ณ วันที่ 28.9.63

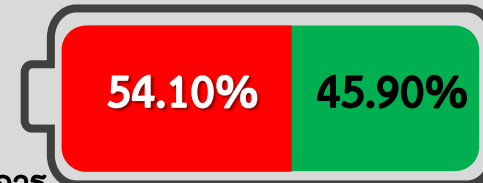
หน่วย : %, จำนวนโครงการ



สถานะโครงการ



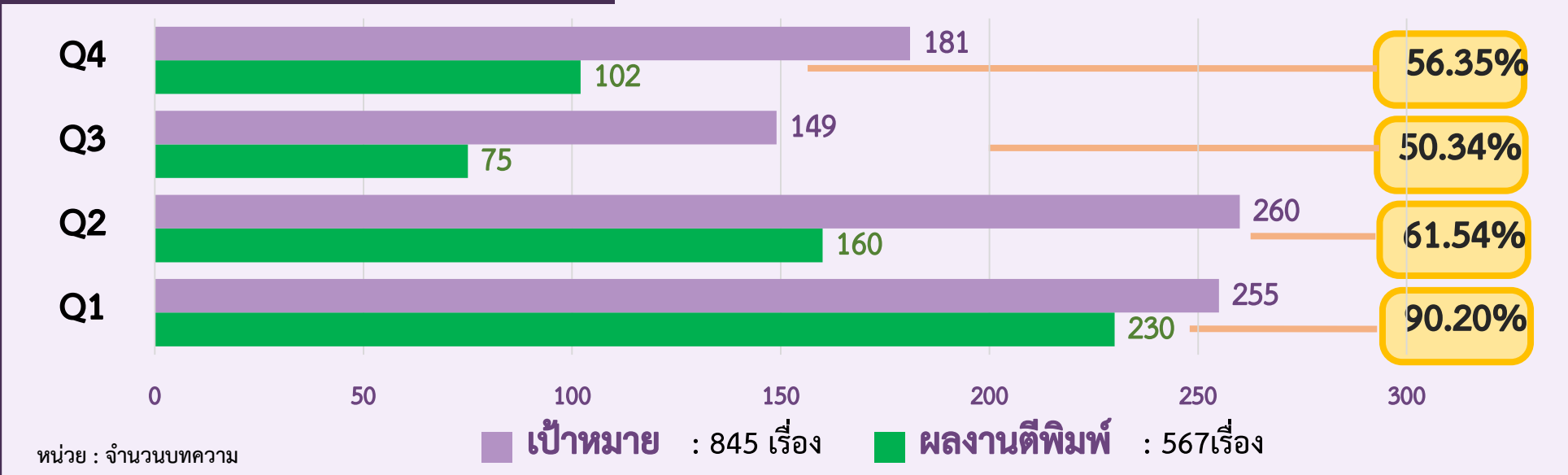
ยังไม่ปิดโครงการ
(33 โครงการ)



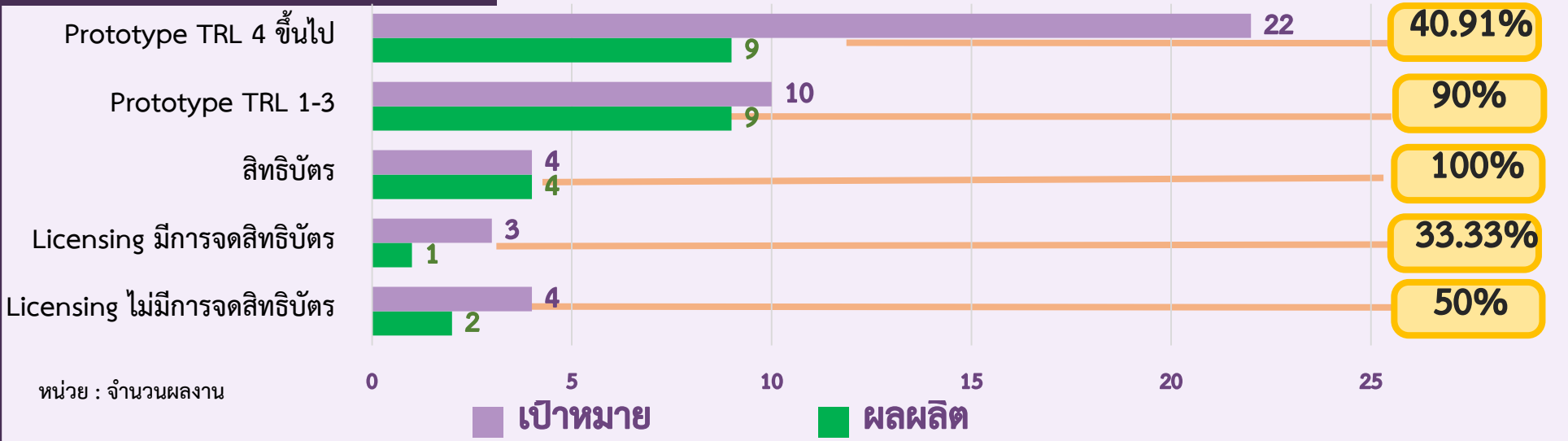
ปิดโครงการ
(28โครงการ)

ผลการดำเนินงาน 2563

ผลงานตีพิมพ์ ฐาน ISI (เรื่อง)



ผลผลิตอื่นๆ (ผลงาน)



📖 หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนกลุ่มวิจัย และศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ

ตัวชี้วัดหลัก

บทความทางวิชาการ

- ตีพิมพ์ในฐาน ISI

ทรัพย์สินทางปัญญา

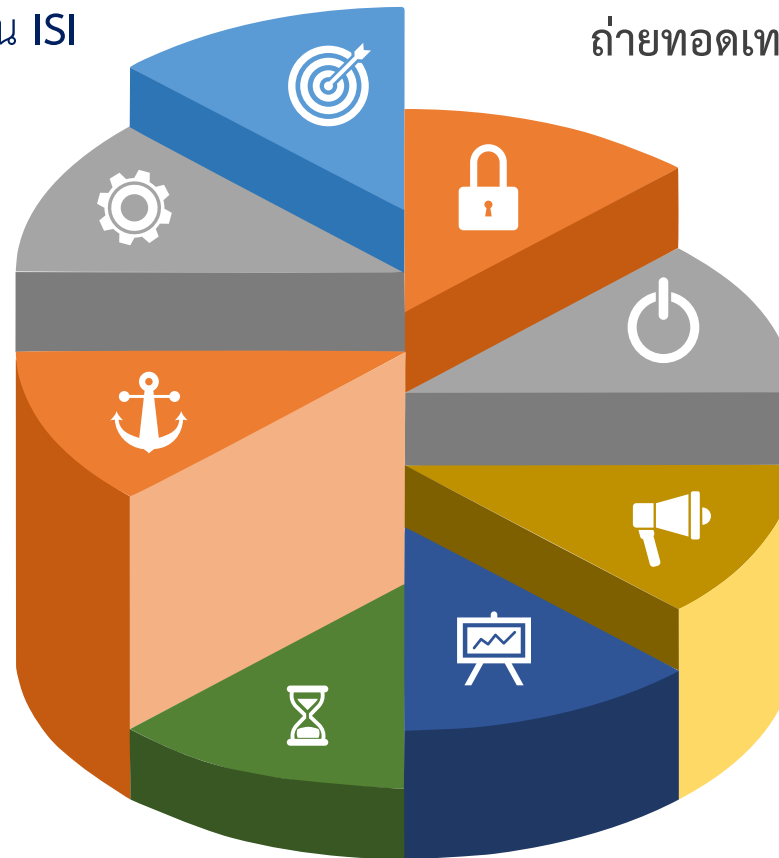
- สิทธิบัตร จดแล้ว (Granted)

Prototype

- TRL ตั้งแต่ระดับ 3 ขึ้นไป

การอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing)

ขึ้นทะเบียนพันธู์ (พันธู์พีช /พันธู์สัตว์) (Granted)



ถ่ายทอดเทคโนโลยี / ภาคการผลิตและบริการ

พัฒนานักวิจัยและสนับสนุนการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษา

Start up/ Spin off

สรรหางบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก

- ในประเทศ
- ต่างประเทศ

* อาจใช้เป็นตัวชี้วัดสำคัญ ในการจัดสรรทุน ปีงบประมาณ 2565

ตัวชี้วัดเพิ่มเติม
(ถ้ามี)

2. หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนกลุ่มวิจัย และศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ จำนวนผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

ผลงานทางวิชาการ	จำนวนเงินอุดหนุนต่อ 1 บทความ ตาม Quartiles ของวารสารที่ตีพิมพ์ในฐานข้อมูล ISI				
	ปีงบประมาณ 2564		ปีงบประมาณ 2563		
สาขาวิชา	Q1	Q2	Q1	Q2	Q3, Q4
วิทยาศาสตร์สุขภาพ	200,000	150,000	220,000	180,000	50,000
วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี					
มนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	100,000	75,000	100,000	100,000	25,000

Distribution of Citing Frequency for ISI articles across Q1 - Q4 journals : CMU

Quartile	ค่าเฉลี่ย Journal Impact Factor		GAP JIF	ค่าเฉลี่ย 5 Year Impact Factor		Times Cited		Documents	
	ปี 2563	ปี 2562		ปี 2563	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2562
Q1	5.649	5.384	0.265	5.752	5.497	22,214	15,709	1,925	1,793
Q2	2.669	2.495	0.174	2.744	2.585	7,473	5,657	1,447	1,382
Q3	1.804	1.729	0.075	1.919	1.828	4,074	3,159	1,125	1,108
Q4	0.999	0.933	0.066	1.087	1.033	2,441	1,306	1,095	949
Diff Q1-2	2.980	2.889		3.008	2.912	14,741	10,052		
Diff Q2-3	0.865	0.766		0.825	0.757	3,399	2,498		
Diff Q3-4	0.805	0.796		0.832	0.795	1,633	1,853		

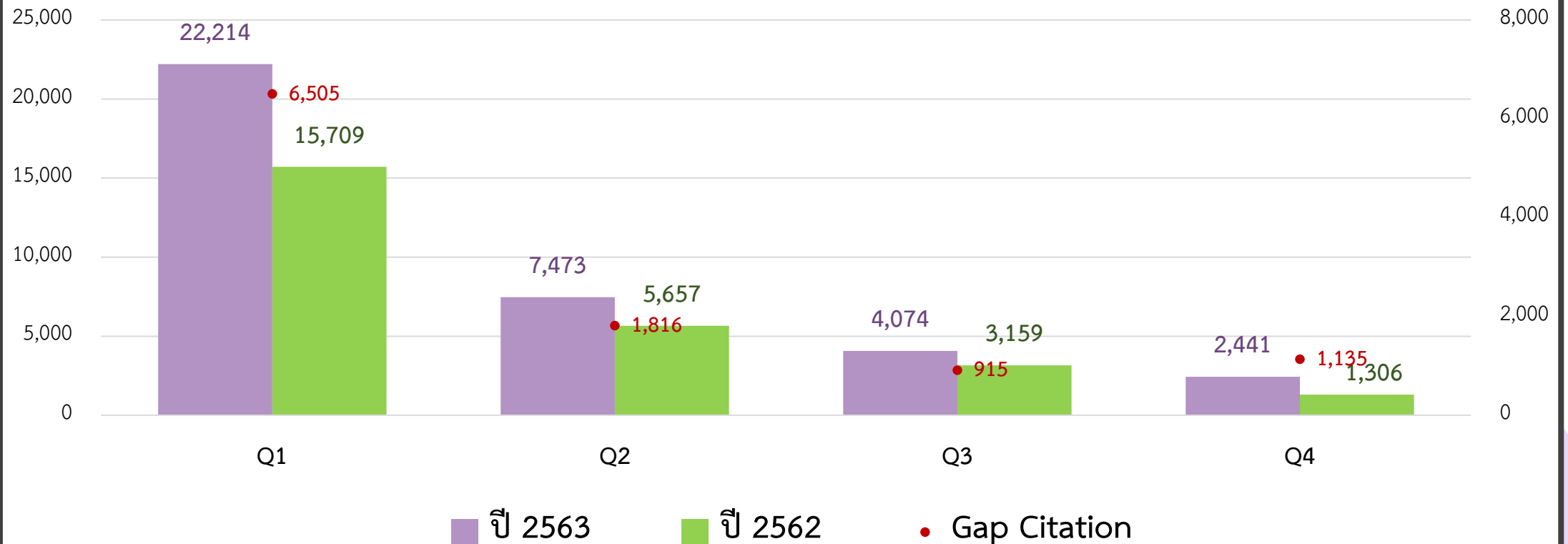
Time Period: [2015-2019]

ปี 2563 Exported date 2020-07-23.

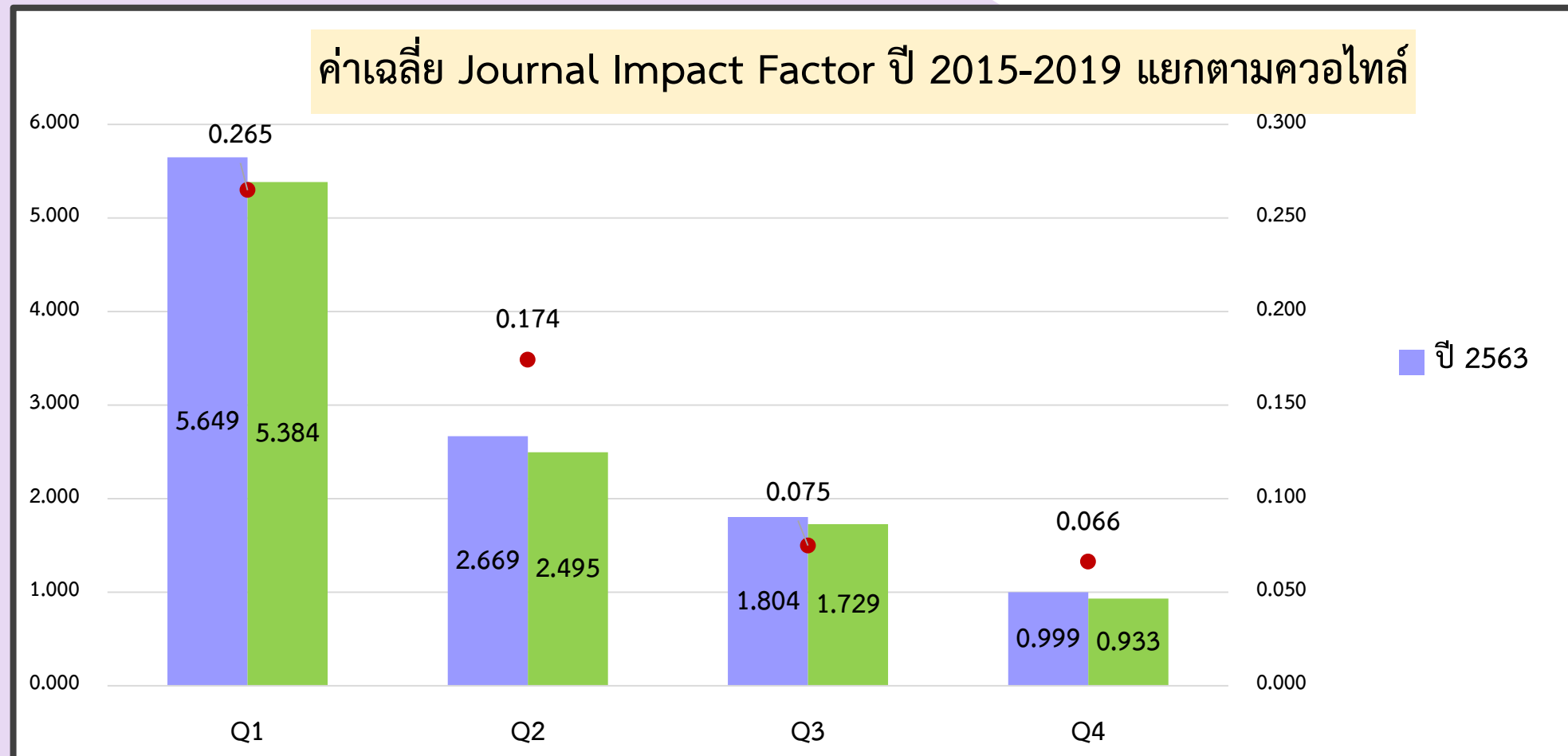
ปี 2562 Exported date 2019-12-04.

Distribution of Citing Frequency for ISI articles across Q1 - Q4 journals : CMU

Citation ปี 2015-2019 แยกตามควอไทล์



Distribution of Impact Factors for ISI articles across Q1 - Q4 journals : CMU



2. หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนกลุ่มวิจัย และ ศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ

เกณฑ์การจัดตั้งกลุ่มวิจัย และศูนย์วิจัย	ปี 2564		ปี 2563	
	กลุ่มวิจัย	ศูนย์วิจัย	กลุ่มวิจัย	ศูนย์วิจัย
จำนวนสมาชิก	≥ 7	≥ 12	≥ 5	≥ 5
จำนวนผลงานตีพิมพ์ร่วมกันย้อนหลัง 5 ปี	≥ 5	≥ 10	≥ 2	≥ 5
นักวิจัยรุ่นใหม่ (อาจารย์หรือนักวิจัยที่สำเร็จการศึกษามาแล้วไม่เกิน 5 ปี)	≥ 1	≥ 1	≥ 1	≥ 1
งบประมาณวิจัยจากภายนอกย้อนหลัง 3 ปี	-	≥ 10 ล้านบาท	-	≥ 9 ล้านบาท

หมายเหตุ นักวิจัยแต่ละท่าน สามารถสังกัดกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ ได้ไม่เกิน 2 แห่ง

2. หลักเกณฑ์การให้ทุนสนับสนุนกลุ่มวิจัย และ ศูนย์วิจัย/ศูนย์ความเป็นเลิศ

ประจำ
ปี
2564

ผลงานทางวิชาการ	เทียบเท่าบทความ ใน Q1 (บทความ)	
	ปี 2564	ปี 2563
1.2 จำนวนทรัพย์สินทางปัญญา		
• สิทธิบัตร (Granted)	1	1
1.3 ผลงานที่มีระดับ Technology Readiness Level (TRL) (โดยการพิจารณาจาก TLO)		
• TRL 3 ขึ้นไป (เดิม TRL ระดับ 1-3 และ 4 ขึ้นไป)	1	1 และ 2
หมายเหตุ - หาก TRL สูงกว่าระดับ 4 ให้ของบประมาณจากยุทธศาสตร์เชิงรุกของ มช - ไม่รวมผลงานที่เป็น Product RL		
1.4 การอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing)		
• Licensing (เดิม Licensing ที่ไม่ได้มีการจดสิทธิบัตร และ มีการจดสิทธิบัตร)	1	1 และ 2
1.5 การพัฒนาหรือปรับปรุงพันธุ์พืช/ พันธุ์สัตว์		
• พันธุ์พืชใหม่/ พันธุ์สัตว์ใหม่	1	1

หมาย

เหตุ

First /Corresponding Author



50 %

ผู้เขียนชื่อแรก (First Author) หรือผู้เขียนชื่อหลัก (Corresponding Author) นับได้ไม่น้อยกว่า 50% ของบทความทั้งหมดที่กำหนดไว้ในสัญญา รับทุน


Affiliation



ศูนย์หรือกลุ่มวิจัย พร้อมระบุ
สังกัดและมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Acknowledgement

“This research work was partially supported by Chiang Mai University”

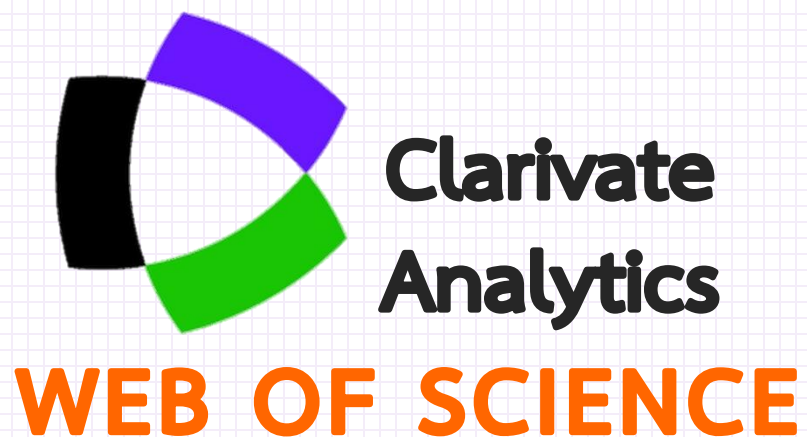
 ต้องไม่เคยนำไปใช้เป็นหลักฐาน ประกอบการรายงาน หรือขอรับเงิน สนับสนุนจากงบประมาณ เงินรายได้ทุกประเภทจากมหาวิทยาลัย

Quartile

- พิจารณาตามค่าควอไทล์ของวารสาร ก่อนปี
ที่ได้รับการจัดสรรทุน (2019-2020) โดย
จะอ้างอิงจาก Web of Science Core
Collection (ISI)
 - หากวารสารถูกจัดอยู่ในควอไทล์ (Q) ที่ต่างกันใน
แต่ละสาขาให้ถือเอาควอไทล์ที่ดีที่สุด



3. การสืบค้นควอไทล์ของวารสารในฐาน Web of Science (ISI) ปี 2564



พิจารณาตามค่าควอไทล์ของวารสาร ก่อนปีที่ได้รับการจัดสรรทุน (2019-2020) และหากวารสารถูกจัดอยู่ในควอไทล์ (Q) ที่ต่างกันในแต่ละสาขา ให้ถือเอาควอไทล์ที่ดีที่สุด

<https://www.webofknowledge.com>

2. การสืบค้นควอไทล์ของวารสารในฐานะ Web of Science (ISI)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Sign In Help English

Web of Science InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection Try our new Author Search^{BETA}

Basic Search Author Search^{BETA} Cited Reference Search Advanced Search

Example: Cancer* OR Molecular Cancer Publication Name Search Search tips

Select from Index + Add row | Reset

Timespan All years (1945 - 2019) More settings

Welcome Chiang Mai University (ThailIS Project) Support by UniNet, Commission on Higher Education

Clarivate Analytics

Who are the most influential researchers of the last decade? See the list of Highly Cited Researchers 2019

2. การสืบค้นควอไทล์ของวารสารในฐานะ Web of Science (ISI)

Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started

Enter a journal name

Master Search



**Browse by
Journal**



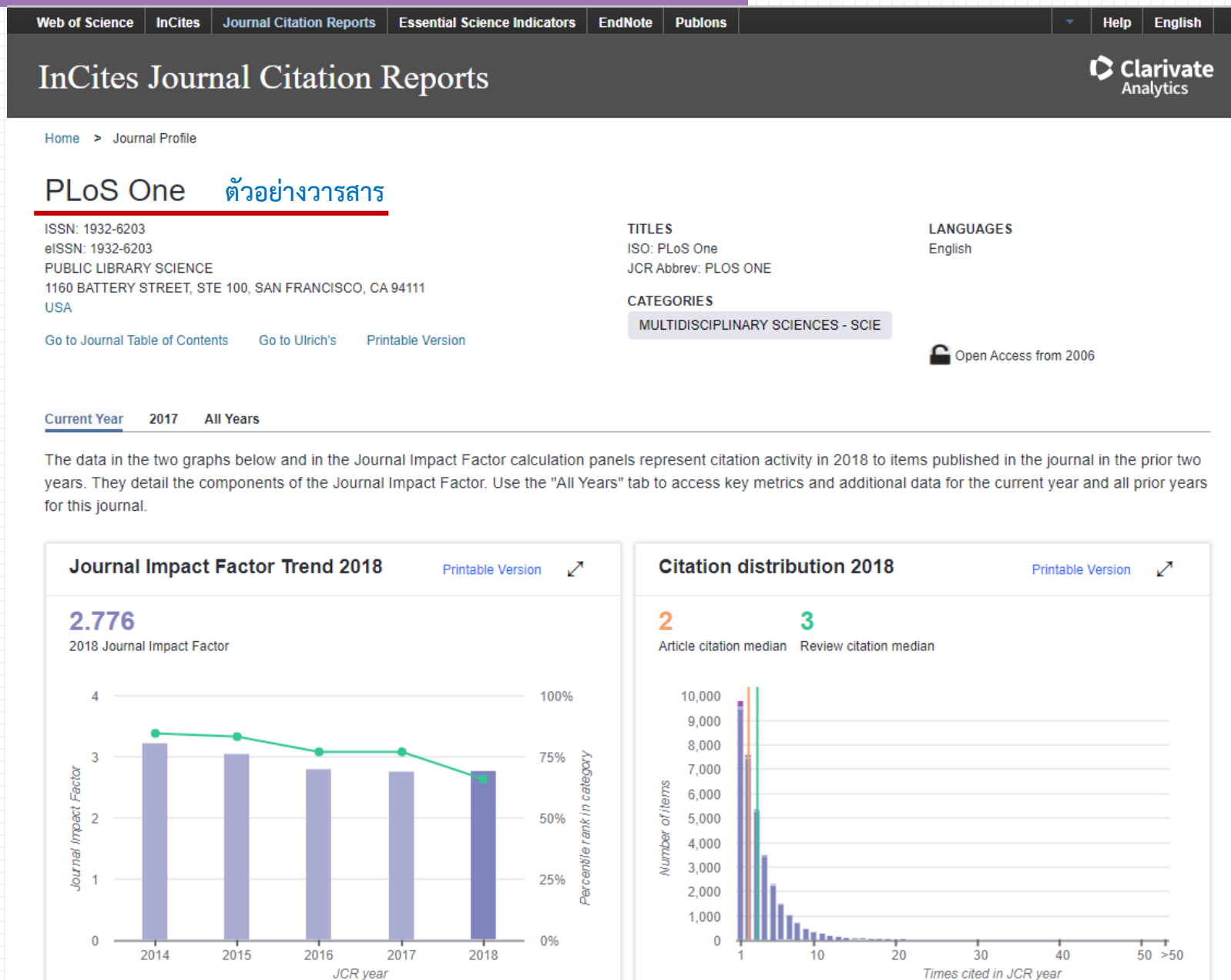
**Browse by
Category**



**Custom
Reports**



2. การสืบค้นควอไทล์ของวารสารในฐาน Web of Science (ISI)

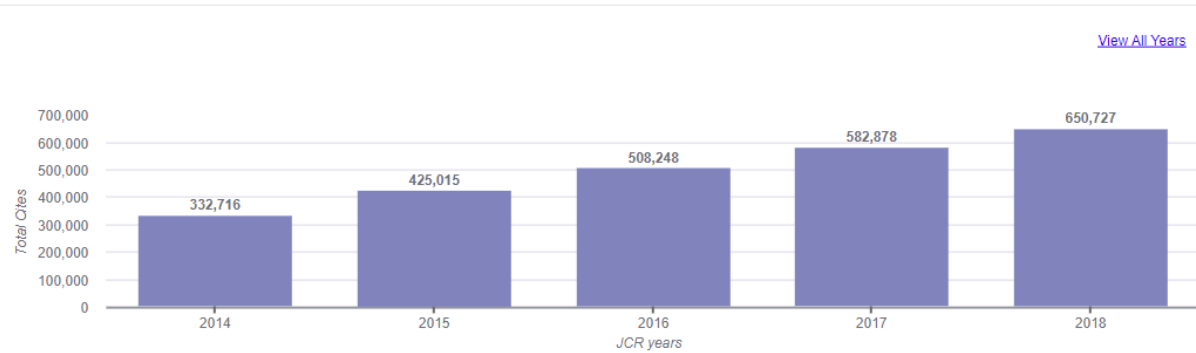


2. การสืบค้นควอไทล์ของวารสารในฐานะ Web of Science (ISI)

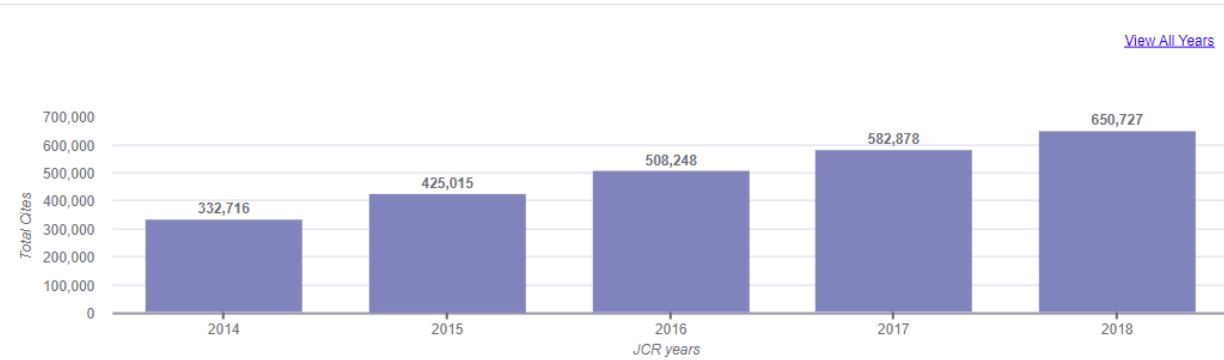
Key Indicators 2018

IMPACT METRICS		INFLUENCE METRICS		SOURCE METRICS	
Total Cites	650,727 Trend	Eigenfactor Score	1.70645 Trend	Citable Items	17,879 Trend
Journal Impact Factor	2.776 Trend	Article Influence Score	0.978 Trend	% Articles in Citable Items	97.67 Trend
5 Year Impact Factor	3.337 Trend	Normalized Eigenfactor	203.00038 Trend	Average JIF Percentile	65.942 Trend
Immediacy Index	0.388 Trend			Cited Half-Life	4.9 Trend
Impact Factor Without Journal Self Cites	2.633 Trend			Citing Half-Life	8.4 Trend

Metric Trend



Metric Trend



Source data Box plot **Rank** Cited Journal Data Citing Journal Data Click [here](#) to view Journal Relationships

Rank

JCR Impact Factor

JCR Year	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES			BIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2018	24/69	Q2	65.942	N/A	N/A	N/A
2017	15/64	Q1	77.344	N/A	N/A	N/A
2016	15/64	Q1	77.344	N/A	N/A	N/A
2015	11/63	Q1	83.333	N/A	N/A	N/A
2014	9/57	Q1	85.088	N/A	N/A	N/A

Journal source data 2018

	Articles	Reviews	Combined(C)	Other(O)	Percentage(C/(C+O))
Number in JCR Year 2018 (A)	17,463	416	17,879	947	94%
Number of References (B)	827,823	27,804	855,627	1,353	99%
Ratio (B/A)	47.4	66.8	47.9	1.4	

4. แนวทางการเตรียมเอกสาร

หลักฐานการเบิกจ่ายจะต้องเป็นเอกสารต้นฉบับเท่านั้น และประทับตรา “**จ่ายเงินแล้ว**” ทุกฉบับ ใบเสร็จรับเงิน/บิลเงินสด/ใบสำคัญรับเงิน : ระบุชื่อกลุ่ม/ศูนย์ วิชา สังกัดคณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ที่อยู่ และวันที่/เดือน/ปี และต้องลงนามผู้รับเงินทุกครั้ง

* กรณีใบเสร็จรับเงินไม่สมบูรณ์ ให้แนบใบรับรองแทนใบเสร็จรับเงิน แบบบก.111

** หากมีเงินคงเหลือจากการดำเนินโครงการ จะต้องคืนเงินแก่มหาวิทยาลัย พร้อมแนบหลักฐานการคืนเงิน

ค่าจ้างผู้ช่วยนักวิจัย

- สำเนาบัตรประชาชนของผู้ช่วยนักวิจัย
- ขอบเขตของงาน(TOR) และการส่งมอบงานหรือผลงาน
- บันทึกข้อความขออนุมัติ/อนุมัติ ให้เงินทุนสนับสนุน

งบ
บุคลากร

ค่าสาธารณูปโภค

- ค่าบริการอินเทอร์เน็ต, โทรศัพท์สำนักงาน ต้องติดตั้งภายในมหาวิทยาลัยเท่านั้น พร้อมระบุเหตุผล
- ค่าโทรศัพท์ส่วนบุคคลไม่สามารถนำมาเบิกจ่ายได้

ค่าใช้สอยและค่าวัสดุ

- หนังสือขออนุมัติ/อนุมัติดำเนินกิจกรรม, ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม(ใบลงทะเบียน) และช่วงเวลา-สถานที่ในการจัดกิจกรรม พร้อมระบุความจำเป็นในการจัดซื้อ

ครุภัณฑ์/ครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์

- ขึ้นทะเบียนสินทรัพย์ของมหาวิทยาลัย
- ครุภัณฑ์ต่ำกว่าเกณฑ์(ราคาต่ำกว่า 5,000 บาท) ไม่สามารถใช้ใบรับรองแทนใบเสร็จรับเงินได้

งบ
ลงทุน

แนวทาง การเตรียมเอกสาร

งบ
ดำเนินการ

ค่าที่พักและค่าเดินทาง

- เอกสารประกอบการเบิกจ่ายเงิน ได้แก่ รายงานการเดินทาง หนังสือขออนุมัติ/อนุมัติเดินทาง พร้อมระบุโครงการที่ดำเนินการ
- การเบิกจ่ายค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ระยะทาง (กม.) และหมายเลขทะเบียนรถยนต์
- * กรณีใช้รถยนต์ส่วนบุคคล ต้องได้รับการอนุมัติ พร้อมแนบรายละเอียดในการเดินทาง เช่น สถานที่ไป-กลับ(สามารถแนบข้อมูลจาก Google Map ได้)
- ** กรณีเดินทางไปต่างประเทศ เอกสารการเบิกจ่ายต้องมีลายมือชื่อของผู้ตรวจสอบผู้อนุมัติ และผู้จ่ายเงิน พร้อมแนบ Travel Itinerary

ค่าผลิตผลงาน

- บันทึกข้อความขออนุมัติ/อนุมัติปฏิบัติงาน และขออนุมัติ/อนุมัติเบิกค่าตอบแทน
- แนบขอบเขตของงาน(TOR) และระยะเวลาดำเนินงาน สำเนาบัตรประชาชน

ค่าตอบแทนวิทยากร

- ต้องระบุวัน เวลา, หัวข้อที่บรรยาย และเอกสารการเชิญประชุม/วิทยากร/ผู้เชี่ยวชาญ

5. ช่วงเวลาการจัดสรรทุน ปี 2564

เปิดรับข้อเสนอโครงการ

ปี 63

20 พฤศจิกายน 2562

ปี 64 รอบแรก

1 ตุลาคม 2563

ประกาศผลการพิจารณา
รอบที่ 1

ปี 63

25 ธันวาคม 2562

ปี 64

30 ตุลาคม 2563

ประกาศผลการพิจารณา รอบที่ 2 (ปิดโครงการ
หลังเดือนธันวาคม ขยายเวลา 3 เดือน)

24 มกราคม 2563

ปี 63

29 มกราคม 2564

ปี 64

ประชุมชี้แจงการจัดสรร
ทุน CoE

วันที่ 4 และ 23 ธันวาคม 2562
(จัดประชุมชี้แจงฯ 2 ครั้ง)

ปี 63

30 กันยายน 2563

ปี 64

17 ธันวาคม 2562

ปี 63

19 ตุลาคม 2563

ปี 64

ปิดรับข้อเสนอโครงการ
รอบที่ 1

ปี 63

17 มกราคม 2563

ปี 64

15 ธันวาคม - 15 มกราคม 2563

เปิด-ปิดรับข้อเสนอโครงการ
รอบที่ 2

สำหรับโครงการที่ขยาย
ระยะเวลาการดำเนินงาน
ถึงเดือนธันวาคม

วาระการประชุมที่ 3 เรื่องพิจารณา

3.1 (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การให้เงินอุดหนุนการตีพิมพ์ผลงานทางวิชาการ ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าตอบแทน)

ประกาศเดิม		ประกาศใหม่	
7.1 ผลงานทางวิชาการจะได้รับเงินอุดหนุนตาม ค่าควอไทล์ (Q) ของวารสาร โดยจะอ้างอิงจากเว็บไซต์ SCImago Journal and Country Rank ดังนี้		7.1 ผลงานทางวิชาการจะได้รับเงินอุดหนุนตาม ค่าควอไทล์ (Q) ของวารสาร โดยจะอ้างอิงจากเว็บไซต์ SCImago Journal and Country Rank (SJR) ดังนี้	
ควอไทล์ (Q)	จำนวนเงินอุดหนุน ต่อ 1 บทความ	ควอไทล์ (Q)	จำนวนเงินอุดหนุน ต่อ 1 บทความ
Q1	15,000 บาท	Q1	30,000 บาท
Q2	14,000 บาท	Q2	25,000 บาท
Q3	13,000 บาท	Q3	15,000 บาท
Q4	12,000 บาท	Q4	12,000 บาท

วาระการประชุมที่ 3 เรื่องพิจารณา

(ต่อ 3.1)



ม.มหิดล (เฉพาะ Review Article)	ม.มหิดล (Top10% ตาม SJR)	ม.สงขลานครินทร์
เงื่อนไข - Scopus Q1 ไม่เกิน 40,000 บ. Q2 ไม่เกิน 30,000 บ. Q3 ไม่เกิน 20,000 บ.	เงื่อนไข - Scopus - Original Article / Review Article - ตีพิมพ์ในวารสารที่มีอันดับสูงสุด ร้อยละ 10 ตามค่า SJR ของสาขาสันับสนุนไม่เกิน 20,000 บาท	เงื่อนไข - สนับสนุนเฉพาะตีพิมพ์ในวารสารวิชาการเท่านั้น ISI Q1* 20,000 บ. Q2* 12,000 บ. Q3/ Q4* 10,000 บ. สายสังคม / 7,500 สายวิทย์-เทคโนโลยี และ วิทย์-สุขภาพ ตามลำดับ *ถ้าเป็นบทความแรก +15,000 บ. สำหรับสายสังคมฯ +5,000 บ. สำหรับวิทย์-เทคโนโลยี และ วิทย์-สุขภาพ Scopus 7,500 บ. สำหรับสายสังคมฯ ถ้าเป็นบทความแรก +10,000 บ. 5,000 บ. สำหรับสายวิทย์-เทคโนโลยี และวิทย์-สุขภาพ

วาระการประชุมที่ 3 เรื่องพิจารณา

(ต่อ 3.1)



ม.ขอนแก่น

เงื่อนไข

- ISI/ Scopus
- ไม่ใช่ Full Article / Review Article เบิกจ่ายครั้งเดียว

สายวิทย์-สุขภาพ และ วิทย์-เทคโนโลยี

Q1 IF > 5.00 = 50,000 บ. , Q1 = 35,000 บ.

Q2 IF > 5.00 = 40,000 บ. , Q2 = 25,000 บ.

Q3 = 10,000 บ. เบิกได้ไม่เกิน 3 บทความ

Q4 = 5,000 บ. เบิกได้ไม่เกิน 3 บทความ

สายสังคม

Q1 IF > 5.00 = 50,000 บ. , Q1 = 35,000 บ.

Q2 IF > 5.00 = 40,000 บ. , Q2 = 25,000 บ.

Q3 = 10,000 บ.

Q4 = 5,000 บ.

มจรพ.

เงื่อนไข

- ISI / Scopus / สกอ.
- ไม่สนับสนุน Conference paper/ Proceeding

Q1 ไม่เกิน 40,000 บ.

Q2 ไม่เกิน 30,000 บ.

Q3 / Q4 ไม่เกิน 20,000 บ.

TCI 7,500 บ.