



PHWU
SCHOOL OF PUBLIC HEALTH
WALAILAK UNIVERSITY



การติดตามผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2566 ครั้งที่ 1

(ตุลาคม 2565 – มีนาคม 2566)

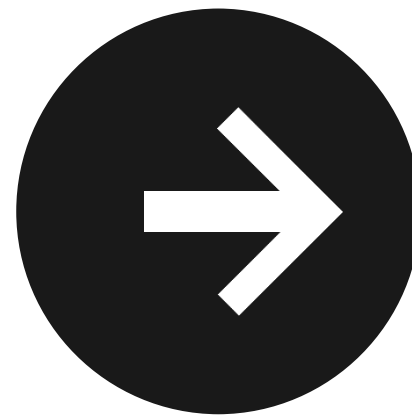
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

วันที่ 3 เมษายน 2566 เวลา 09.00-12.00 น.
ณ ห้องประชุมภัทรธรรมาภรณ์ โรงพยาบาลศูนย์การแพทย์



SCHOOL OF PUBLIC HEALTH, WALAILAK UNIVERSITY

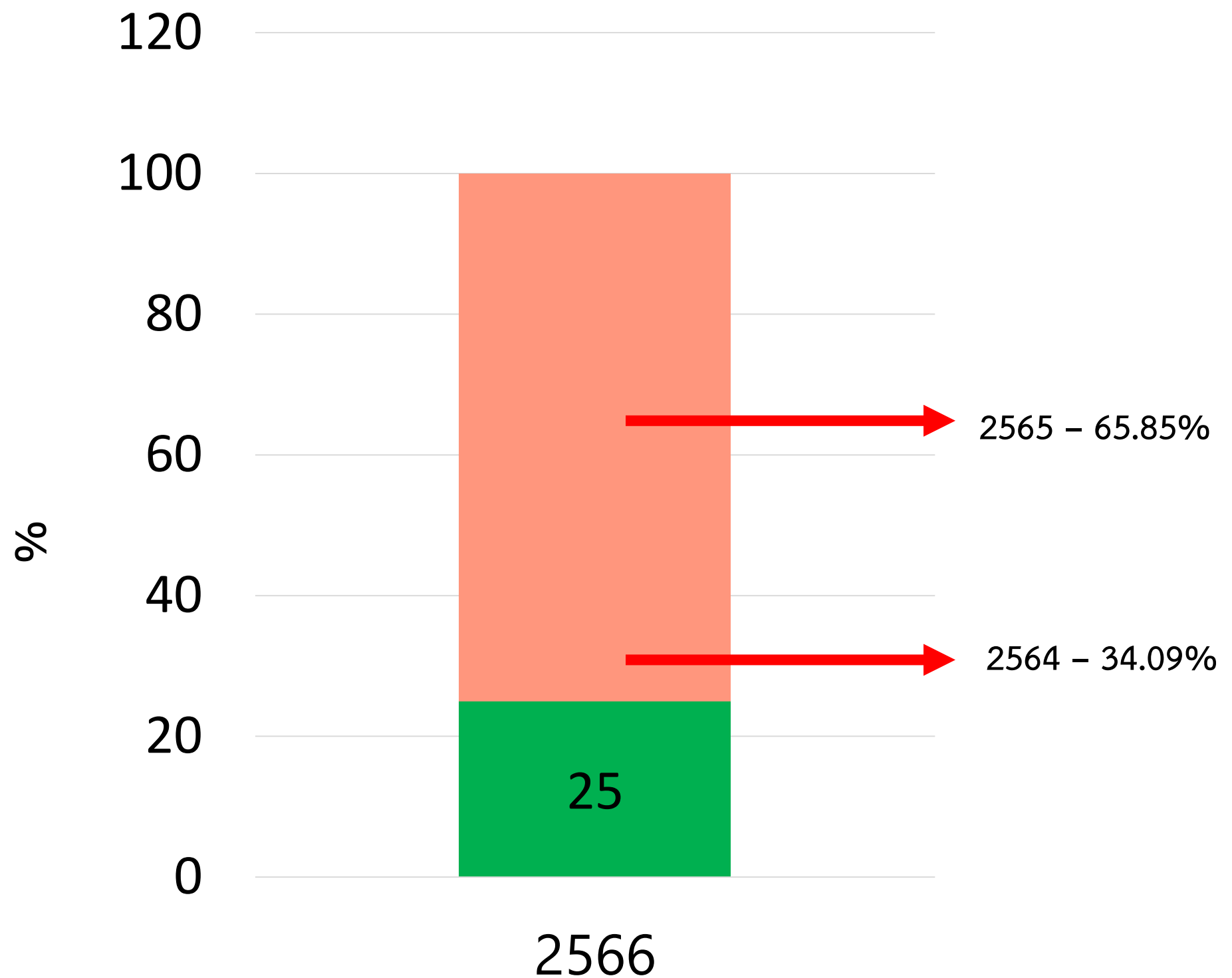
ส่วนที่ 1



ผลการดำเนินงานตามนโยบาย
เร่งด่วนของอธิการบดีที่มอบหมาย/
ผลการดำเนินงานตามภารกิจหลัก



นโยบายเร่งด่วน 1. ร้อยละการตีพิมพ์ผลงานวิจัย 1:1



ผลงานตีพิมพ์ 1:1 ปี 2566

25%

10 บทความ

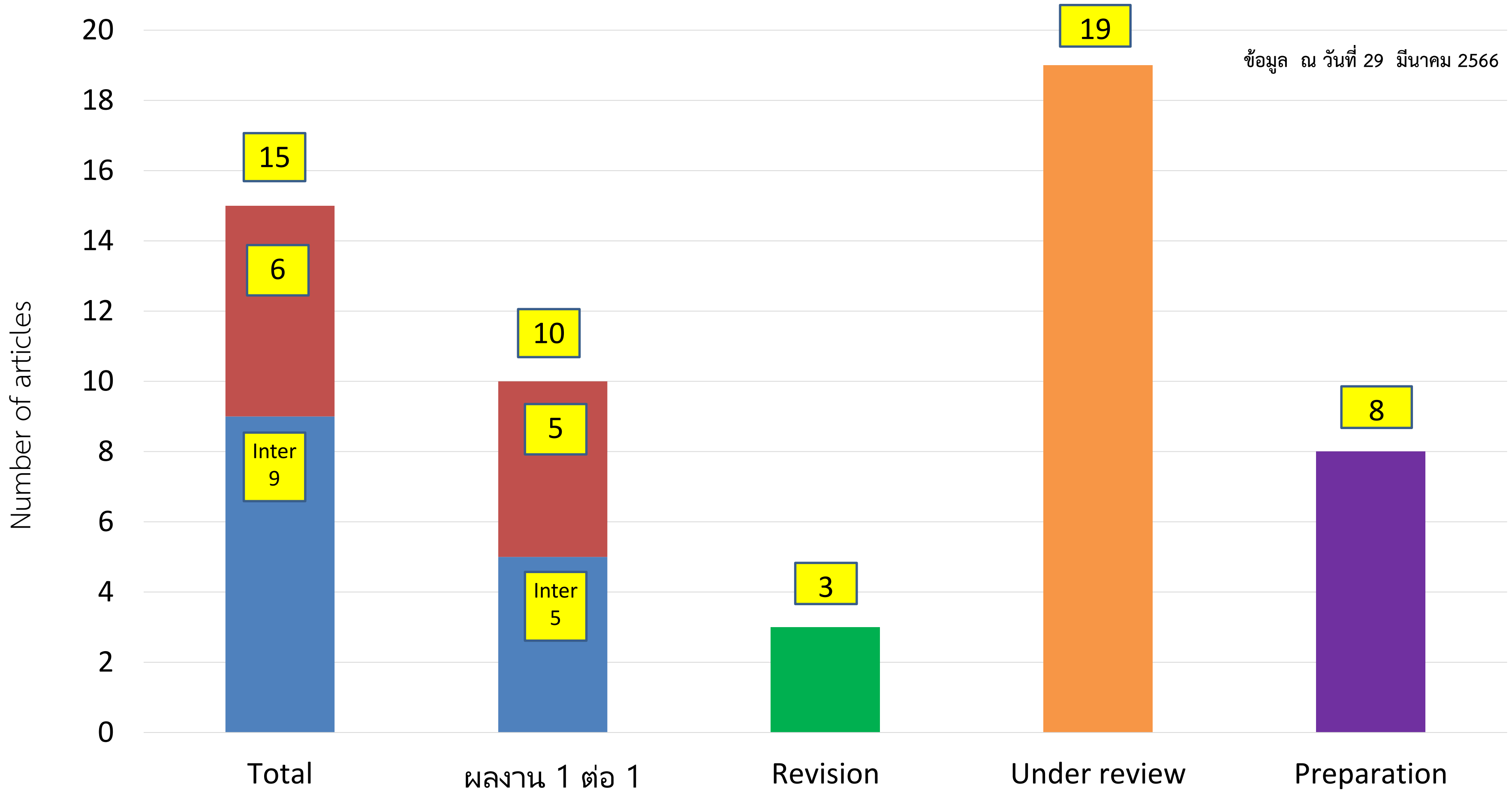
เป้าหมายปี 2566

100%

(40 บทความ)

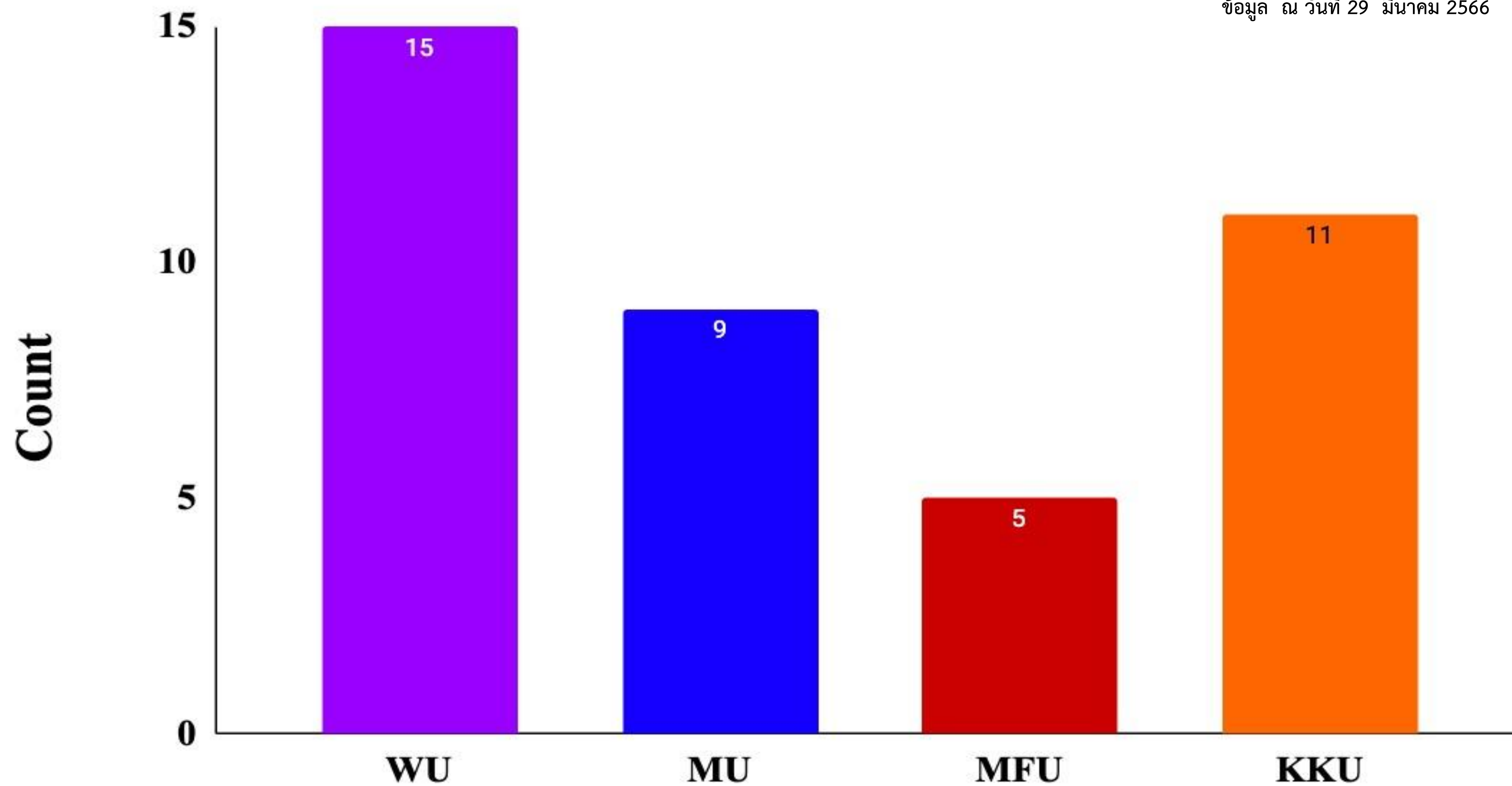
ข้อมูลผลงานวิจัยตีพิมพ์ 2566

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2566

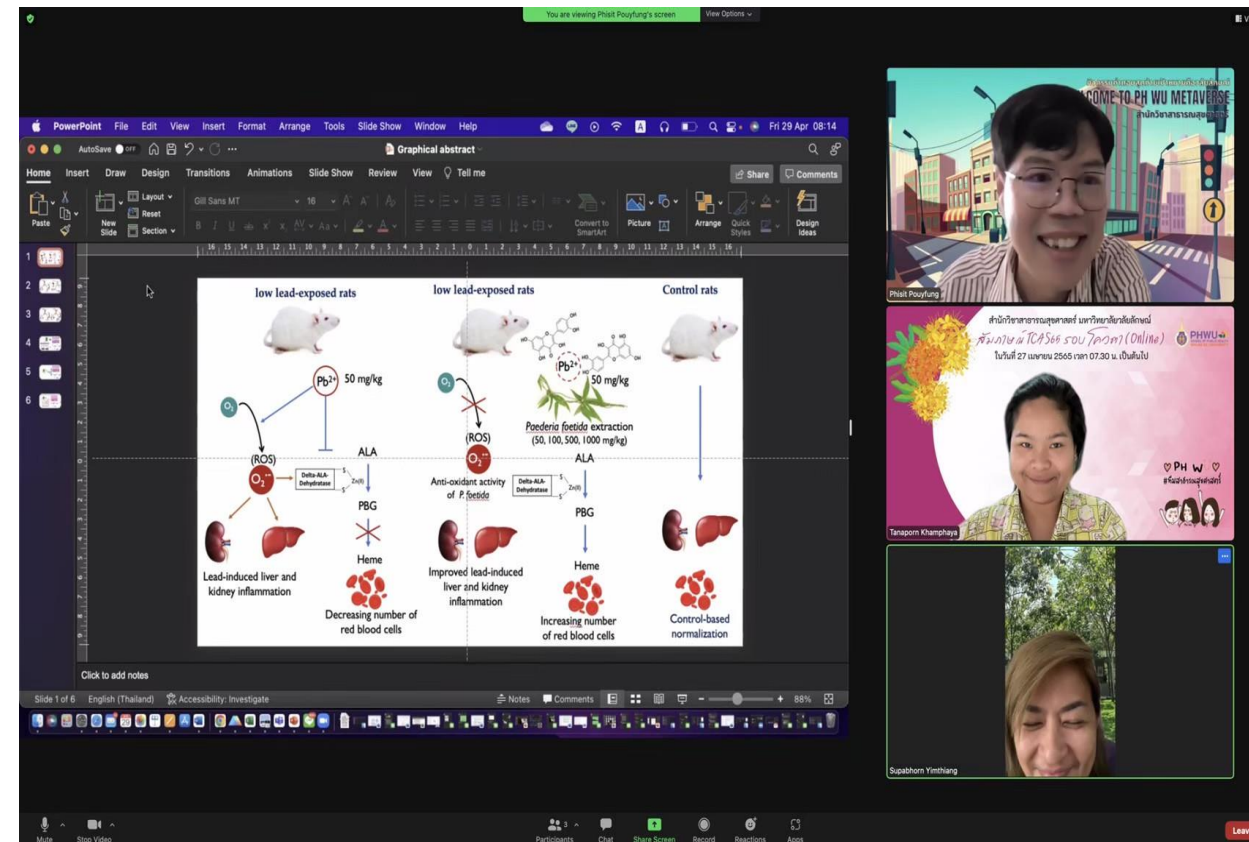


Scholar output 2023

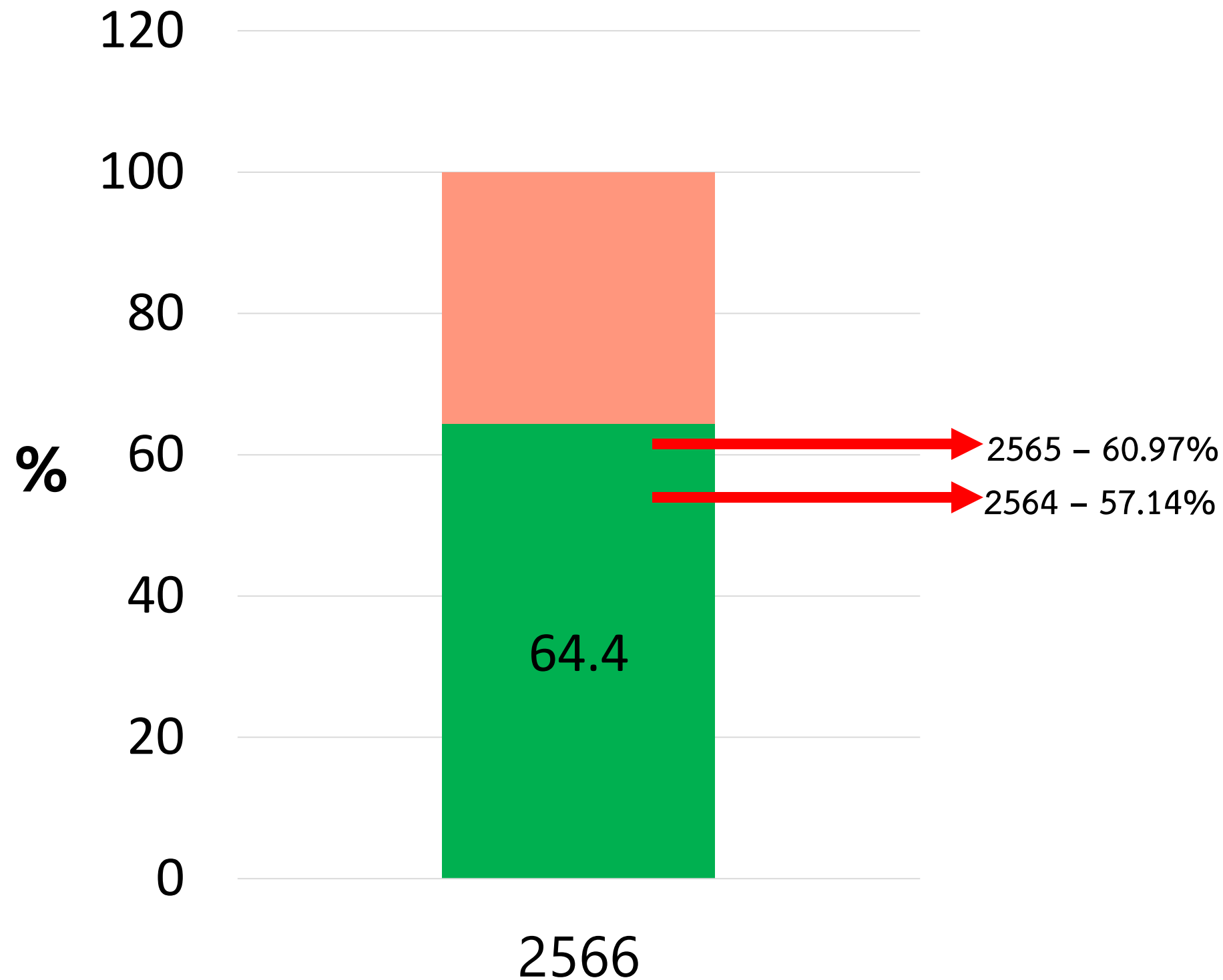
ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2566



PHWU Publication Strategies



นโยบายเร่งด่วน 2. ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก



คุณวุฒิอาจารย์ ป.เอก ปี 2566

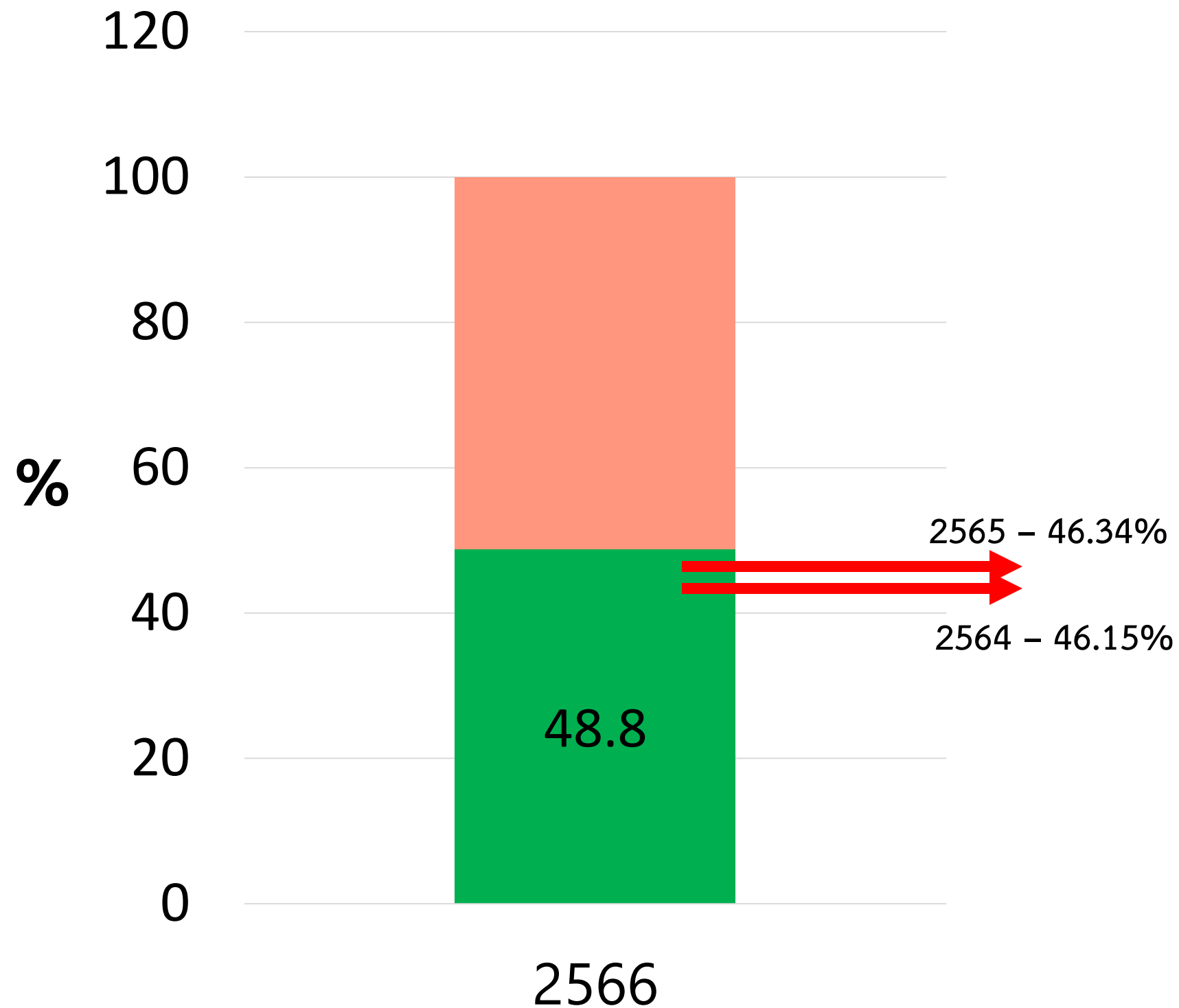
64.4%

อาจารย์ ป.เอก 29 คน
อาจารย์ทั้งหมด 45 คน

เป้าหมายปี 2566

60%

นโยบายเร่งด่วน 3. ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ



ตำแหน่งทางวิชาการ ปี 2566

48.8%

ตำแหน่งทางวิชาการ 22 คน
อาจารย์ทั้งหมด 45 คน

เป้าหมายปี 2566

62%

นโยบายเร่งด่วน 4. ร้อยละของนักศึกษาในระดับปริญญาตรีที่พ้นสภาพจากผลการเรียน



Drop out ปี 2566

0%

เป้าหมายปี 2566

0%

ผลการดำเนินงาน 5 ปี

ร้อยละนักศึกษาพ้นสภาพเป็น 0
ตั้งแต่ปีการศึกษา 2562-ปัจจุบัน

นโยบายเร่งด่วน 5. ร้อยละของนักศึกษาในระดับปริญญาตรีการสอบผ่าน Exit Exam ของหลักสูตร

Exit Exam ปี 2566

100%



เป้าหมายปี 2566

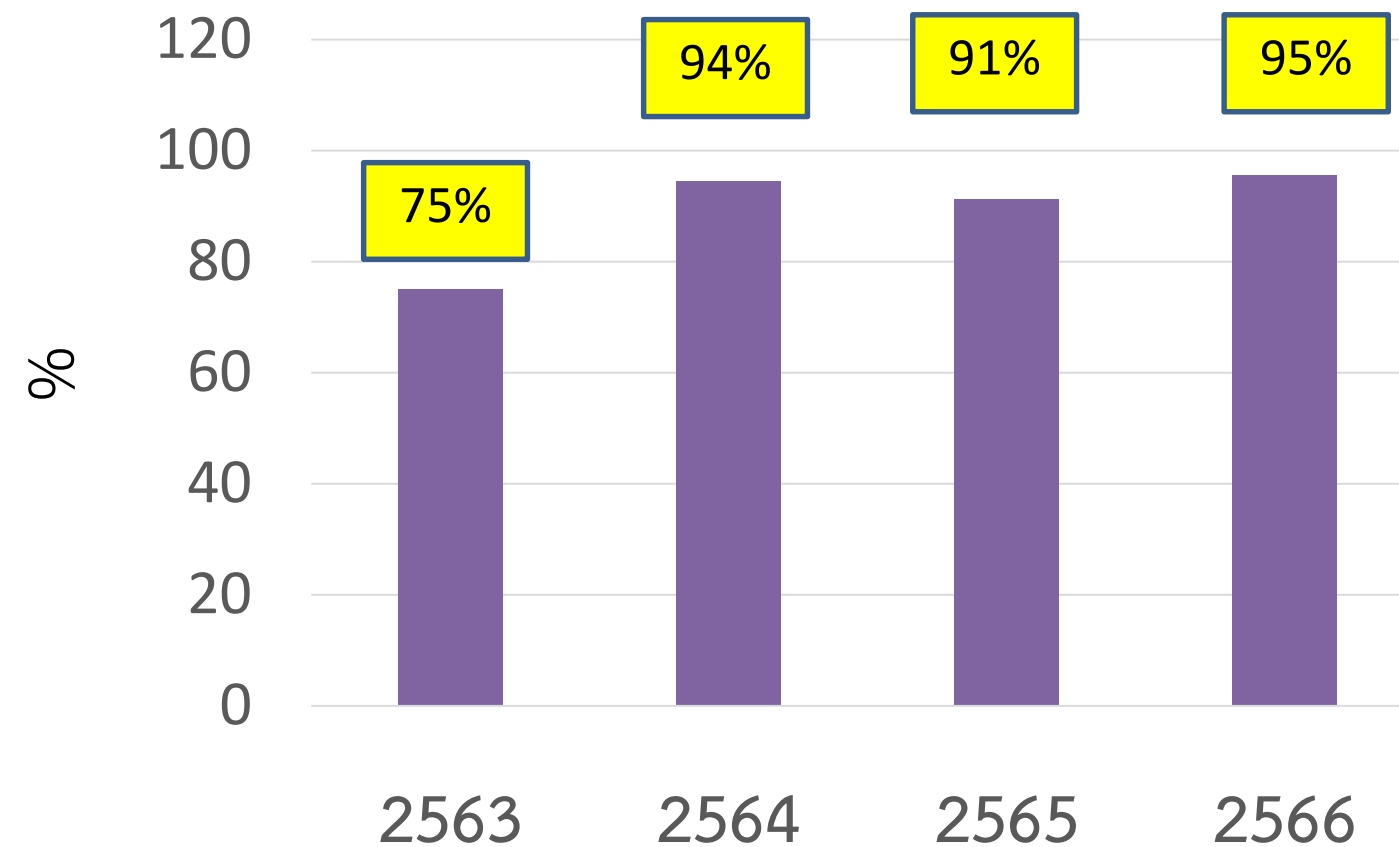
100%

นโยบายเร่งด่วน 6. ร้อยละของอาจารย์ที่ได้รับการรับรอง Fellowship จาก AdvanceHE

UKPSF ปี 2566

95.5%

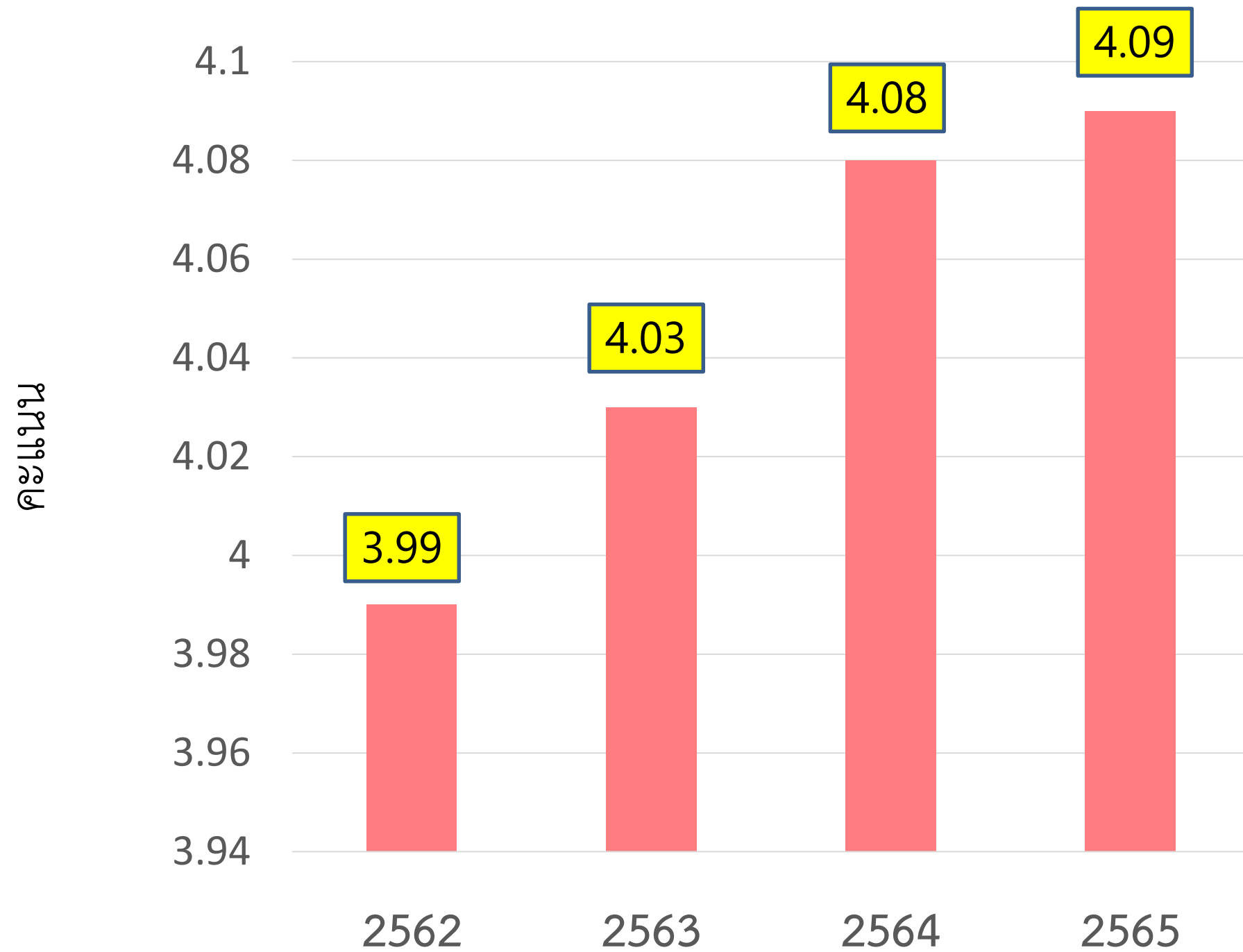
ได้รับการรับรอง 43 คน
อาจารย์ที่มีคุณสมบัติ 45 คน



เป้าหมายปี 2566

100%

นโยบายเร่งด่วน 7. คะแนนประกันคุณภาพการศึกษา



การประกันคุณภาพปี 2566

4.09

เป้าหมายปี 2566

4.25

นโยบายเร่งด่วน 8. ร้อยละของอาจารย์ในสำนักวิชาที่มีผลประเมินการสอนภาคบรรยาย เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4.50

PHWU QUOTE



ห้องเรียนไม่จำเป็นต้องอยู่แค่ในอาคาร
และอาจารย์ก็ไม่ใช่แค่ผู้บรรยาย

อาจารย์ ดร. ประเสริฐ มากแก้ว
อาจารย์ผู้ได้รับการประเมินการสอนยอดเยี่ยม
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

Excellence in Teaching (Top 7 Lecturers)
Semester 2/2022

PHWU QUOTE



การเข้าใจธรรมชาติและบริบทของผู้เรียน
จะช่วยให้เขาเปิดใจ และปรับแต่งความคิด
ที่พร้อมเรียนรู้และลงมือทำ
เมื่อเขาตระหนักรู้ว่า "ไม่รู้"
จะพยายามฝึกฝนเพื่อ "รู้" ให้มากขึ้น

อาจารย์ ดร. เสาวลักษณ์ ไกรนรา
อาจารย์ผู้ได้รับการประเมินการสอนยอดเยี่ยม
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

Excellence in Teaching (Top 7 Lecturers)
Semester 2/2022

PHWU QUOTE




เพราะแต่ละคนมีรูปแบบการเรียนรู้ที่หลากหลาย
การนั่งฟังบรรยายอย่างเดียว
อาจไม่ใช่คำตอบ

อาจารย์อภิรักษ์ บ้ายกร
อาจารย์ผู้ได้รับการประเมินการสอนยอดเยี่ยม
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

Excellence in Teaching (Top 7 Lecturers)
Semester 2/2022

PHWU QUOTE



การสอนเด็กรุ่นใหม่ ต้องให้อิสระเขาคิด
และค้นหาคำตอบด้วยตัวเอง
อาจารย์ทำหน้าที่สร้างแรงบันดาลใจ
และผลักดันให้เขาถึงเป้าหมาย

ผศ.ดร. สุวรรยา เลหาประสานนท์
อาจารย์ผู้ได้รับการประเมินการสอนยอดเยี่ยม
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

Excellence in Teaching (Top 7 Lecturers)
Semester 2/2022

PHWU QUOTE



คุณไม่มีทางรู้ว่าสามารถทำอะไรได้
จนกว่าจะทำได้ลองทำ

Cr. William Cobbett

ผศ.ดร. อุดมรัตน์ วัฒนสิทธิ์
อาจารย์ผู้ได้รับการประเมินการสอนยอดเยี่ยม
ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2565

Excellence in Teaching (Top 7 Lecturers)
Semester 2/2022

ผลประเมินการสอน >4.5 ปี 2566

72.1%

ภาค 1/65 ร้อยละ 62.16
ภาค 2/65 ร้อยละ 82.1

เป้าหมายปี

2566

100%

นโยบายเร่งด่วน 9. ร้อยละการรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรี



 PHWU
SCHOOL OF PUBLIC HEALTH
WALAILAK UNIVERSITY


น้องภคมน บุญสิทธิ์
รร.เบญจมาศราชูทิศ


น้องเบญจมา ชนะไพรินทร์
รร.วิเชียรมาตุ


น้องบุญญพัฒน์ กาลสิงห์
รร.มหาวิทยาลัยราชภัฏ จัหวัดสงขลา

โครงการทุนพัฒนาบัณฑิตสำหรับศตวรรษที่ 21
PHWU #ASOKA26

การรับนักศึกษาตามแผนปี 2566

เป้าหมายปี 2566

88%

เป้าหมายรับนักศึกษา 220 คน
นักศึกษาลงทะเบียน 194 คน

100%

เป้าหมายรับนักศึกษา 220 คน

PHWU Student Admission Strategies

Outstanding Performance

- รัับนักศึกษาทุนพัฒนาบัณฑิตเต็ม 15 ทุน ได้ในรอบ 1.2
- มีผู้ยืนยันสิทธิ์จากโรงเรียนมีชื่อเสียง เช่น วิเชียรมาตุ มหาวิทยาลัยเบญจมาชวติศนคร์ศรีธรรมราช ภูเก็ต วิทยาลัย โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณั นคร์ศรีธรรมราช

Current strategic action

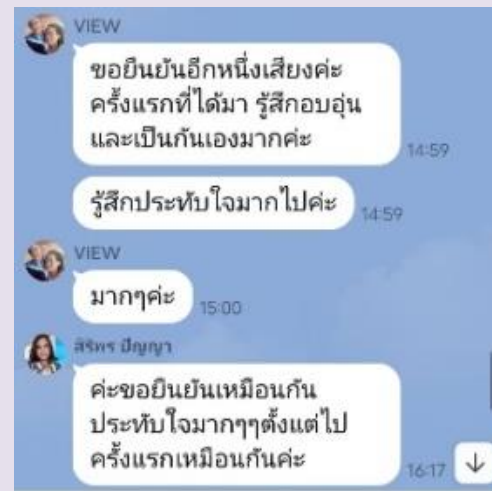
- PHWU School Rangers 18 โรงเรียน



- Student interview ceremony



- Parent bonding



- Trendy ads and school promotion



NEXT strategic action

- PHWU competition เช่น speech contest, public health project, health quizzes show
- สื่อสารภาพลักษณ์ และความสำเร็จของนักเรียน ศิษย์ปัจจุบัน และศิษย์เก่า ที่มา จากโรงเรียนมีชื่อเสียง
- การสำรวจการรับรู้ต่อสำนักวิชา และ การศึกษาด้านสาธารณสุขศาสตร์ เพื่อ การวางแผนกลยุทธ์ในการ ประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมมุ่งเป้า

PHWU Student Admission Strategies and Results

ระบบ PHWU TCAS Rating score

การคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษา สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

รายละเอียด	สัดส่วนการคิดคะแนน	
ส่วนที่ 1 การพิจารณา Portfolio โดยกรรมการอ่าน Portfolio	คะแนน	40%
- คะแนน Portfolio	3 คะแนน	12
- คะแนน เรียงความ	3 คะแนน	12
- คะแนน เกรดเฉลี่ยตามประเภทโรงเรียน	4 คะแนน	16
ส่วนที่ 2 การสอบสัมภาษณ์ โดยกรรมการสอบสัมภาษณ์	คะแนน	60%
- ด้านความมุ่งมั่นในการเข้าศึกษาในสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์	3 คะแนน	6
- ด้านทักษะการคิดวิเคราะห์ต่อโครงการ/กิจกรรม (Portfolio)	7.5 คะแนน	15
- ด้านความเข้าใจและทัศนคติต่อวิชาชีพ	10.5 คะแนน	21
- ด้านการเห็นคุณค่าในตนเอง	3 คะแนน	6
- ด้านการจัดการตนเอง และจิตอาสา	6 คะแนน	12

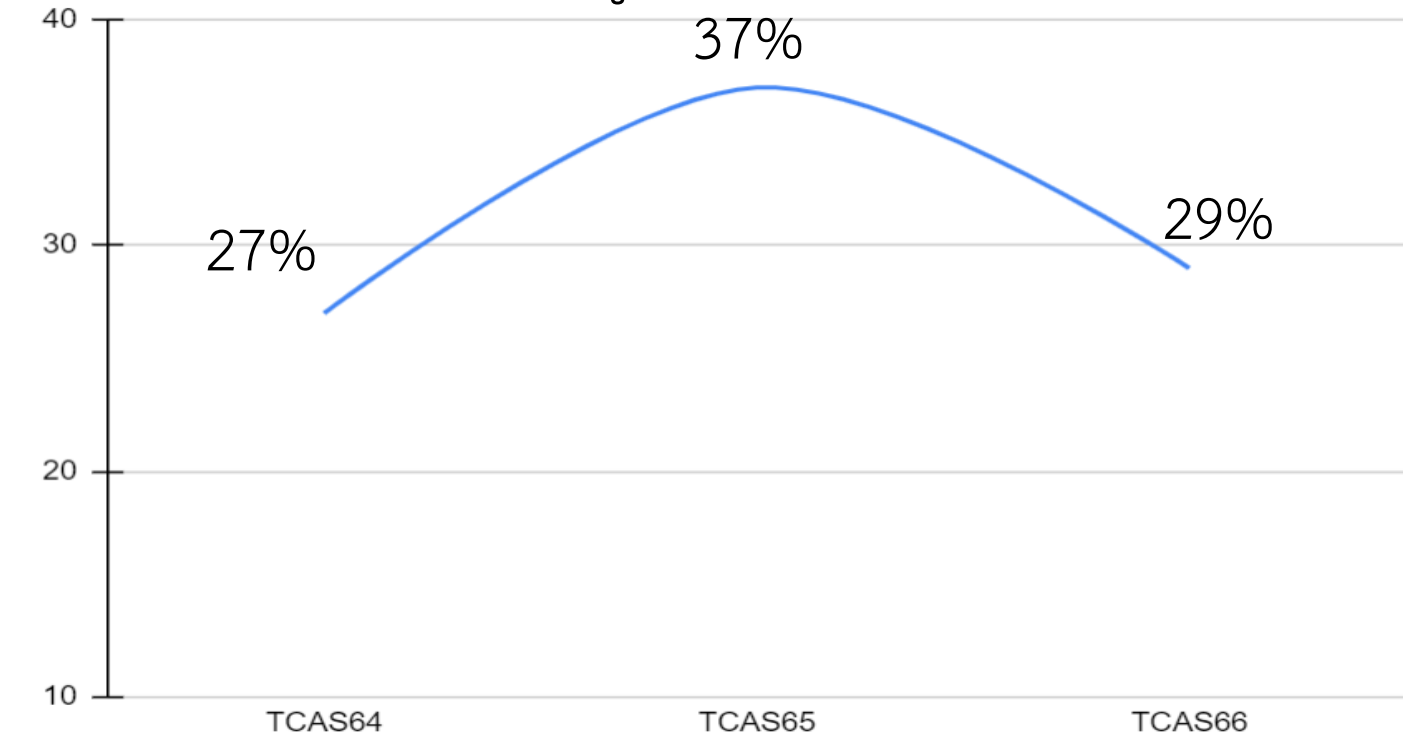
16

สรุปผลการคัดเลือกด้วยระบบ PHWU TCAS Rating score

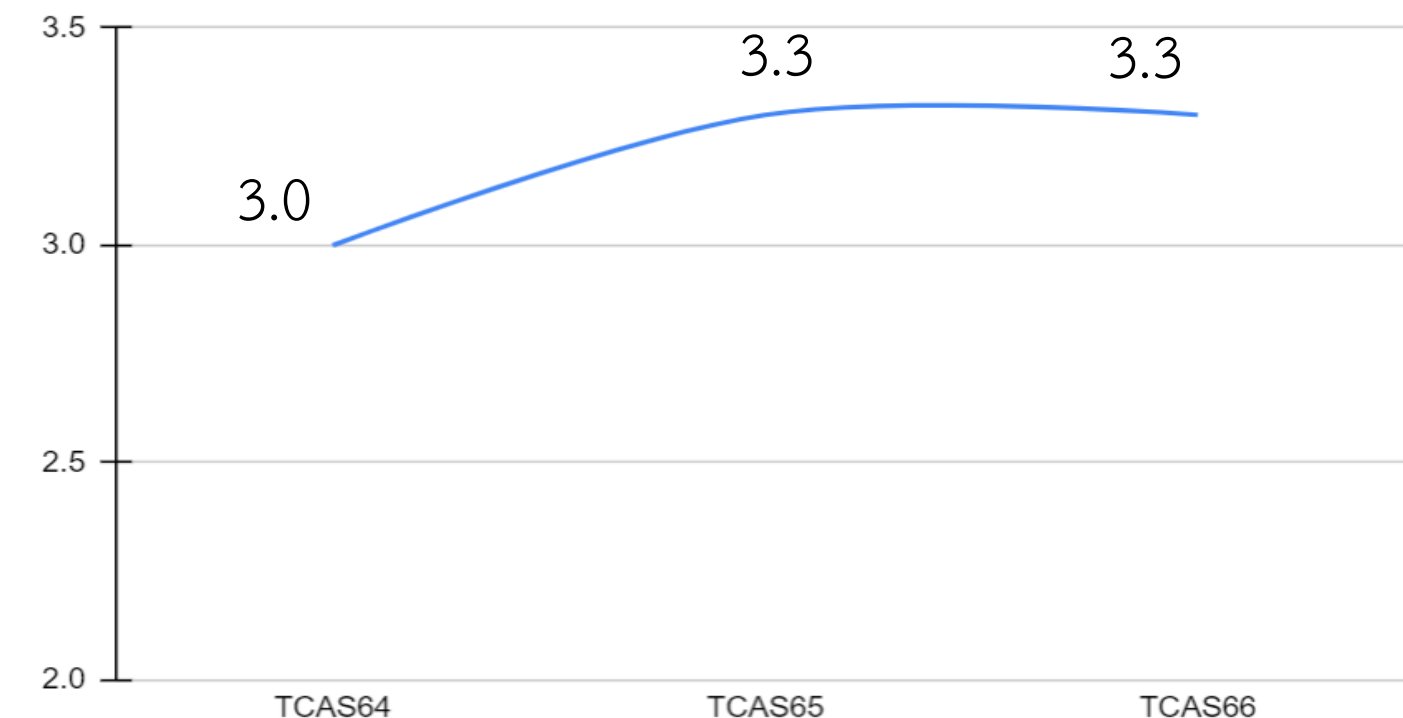
- จำนวนนักเรียนยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา 194 คน
- จำนวนนักเรียนโรงเรียนแข่งขันสูง 56 คน (28%)
- อัตราการแข่งขัน 3.6 : 1
- เกรดเฉลี่ย 3.33
- คะแนนเฉลี่ยระบบ Rating score (%) 76.46 ±10.22

สถิติการคัดเลือกนักศึกษา TCAS

ร้อยละโรงเรียนแข่งขันสูง



เกรดเฉลี่ยนักเรียนยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษา



PHWU School Rangers 18 โรงเรียน



PHWU School Rangers 18 โรงเรียน



นโยบายเร่งด่วน 10. การสรรหาอัตรากำลังตามแผน



การสรรหาอาจารย์ปี 2566

96.2%

สรรหาได้แล้ว 51 อัตรา
จาก 53 อัตรา

เป้าหมายปี 2566

100%

- 1) เพิ่มช่องทางการเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย
- 2) ใช้เครือข่ายอาจารย์และความร่วมมือ (MOU) ของสำนักวิชา/ มหาวิทยาลัย
- 3) คัดเลือกอาจารย์ที่มีสมรรถนะตามนโยบาย

นโยบายเร่งด่วน 11. จำนวนกิจกรรมเครือข่ายความร่วมมือนานาชาติ

The Special TALK

ASST. PROF. KEIKO YAMAZAKI
Hokkaido University, Japan

PROF. ATSUKO IKEDA-ARAKI
Hokkaido University, Japan

Date: December 2, 2022
Time: 10:30 AM-12:00 PM

Sri Thammarat Meeting Room
Academic Building 8

Speaker: Prof. Atsuko Ikeda-Araki
"Brief introduction of the Hokkaido study and recent findings of plastic additive chemicals and children's health"

Speaker: Asst. Prof. Keiko Yamazaki
"Children's neurodevelopment and environmental factors: Hokkaido study"

Registration QR code

Ergonomics Workshop

Title: Ergonomics assessment tool for OSH practitioners: the Malaysian guidelines for ergonomics risk assessment at the workplace

Speaker: Prof. Dr. Shamsul Bahri HJ. MD. Tamrin
Centre of Industry Relations and Networks (CIRNet), Universiti Putra Malaysia, Malaysia

Speaker: Assoc. Prof. Dr. Ng Yee Guan
Department of Environmental & Occupational Health, Faculty of Medicine and Health Sciences, Universiti Putra Malaysia

Workshop Schedule

Day 1
Date: 7 March 2023 1:00-5:00 PM
Room: ST311

Day 2
Date: 8 March 2023 9:00 AM-5:00 PM
Room: ST404

Registration QR code

ผลการดำเนินงาน ปี 2566

3 กิจกรรม

เป้าหมายปี 2566

2 กิจกรรม

Soil and Water Pollution and Human Health

Prasert Makkaew, PhD, FHEA

Department of Environmental Health and Technology
School of Public Health, Walailak University
Nakhon Si Thammarat, THAILAND

Online teaching: Environmental health module for MPH students at Hanoi Medical University, Vietnam on 13th Dec, 2022



นโยบายเร่งด่วน 12. การอบรมการสอนเป็นภาษาอังกฤษของอาจารย์



ผลการดำเนินงาน ปี 2566

N/A

อยู่ระหว่างกระบวนการ

เป้าหมายปี 2566

70%

กลยุทธ์/แนวทางการขับเคลื่อน

- การวิเคราะห์สมรรถนะอาจารย์ด้านภาษาอังกฤษ
- ส่งเสริมให้อาจารย์เข้าร่วมอบรมการสอนที่จัดโดยมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก/อาจารย์พี่เลี้ยง
- จัดระบบทีมงานขับเคลื่อนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

นโยบายเร่งด่วน 13. การเพิ่มอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโทเอก

PHWU PUBLICATION

AVAILABLE ONLINE: 19 MAY 2022

Contamination and Ecological Risk of Microplastics and Phthalates in the Surface Water of the Tha Dee Sub-River Basin, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand

Scopus Q2 = 54% Scimago Q2

Thinaporn Suttiviriya,
Jira Kongpran*



Research Highlight

This study was the first to investigate microplastics (MPs) and phthalates (PAEs) simultaneously in southern Thailand's surface water. MPs were detected at all sampling stations and four phthalates were found in the surface water of the Tha Dee Sub-River Basin in Nakhon Si Thammarat Province. The pollution load index of MPs indicated a minor risk, but PAEs posed a medium risk to fish in the study area. This study's findings suggest that further research into the sources of PAEs and their contamination of aquatic life is needed.

Journal of Environmental Science and Health, Part A

<https://doi.org/10.1080/10934529.2022.2076512>

PHWU PUBLICATION

AVAILABLE ONLINE: 10 MARCH 2022

Developing the vulnerability factor structure affecting injuries and health problems among migrant seafood processing industry workers

Itchaya Jiaranai*, Preeda Sansakorn,
Junjira Mahaboon

Scopus Q1 = 88%
Scimago Q1

Research Highlight

Developing the vulnerability factor structure affecting injuries and health problems among seafood processing industry workers using Exploratory factor analysis and Confirmatory factor analysis resulting in 3 vulnerability dimension:

1. Multicultural safety operation
2. Well-being
3. Communication technology

<https://doi.org/10.1016/j.shaw.2022.03.002>

Journal : Safety and Health at Work



ผลการดำเนินงาน ปี 2566

28 คน

เป้าหมายปี 2566

20 คน

ส่วนที่ 2 และส่วนที่ 3

ผลการดำเนินงานตาม
ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์
และเกณฑ์การประเมิน
คะแนนหน่วยงาน



สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ 3 จำนวน 1 ตัวชี้วัด
3.1 จำนวนโครงการบริการวิชาการ (100%)

ยุทธศาสตร์ 5 จำนวน 1 ตัวชี้วัด
 5.1 ร้อยละของการดำเนินงานและการใช้จ่ายงบประมาณตามแผน (56%)

ยุทธศาสตร์ 2 จำนวน 6 ตัวชี้วัด

2.1 จำนวนบทความที่ตีพิมพ์และเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (15 บทความ 37.5%)

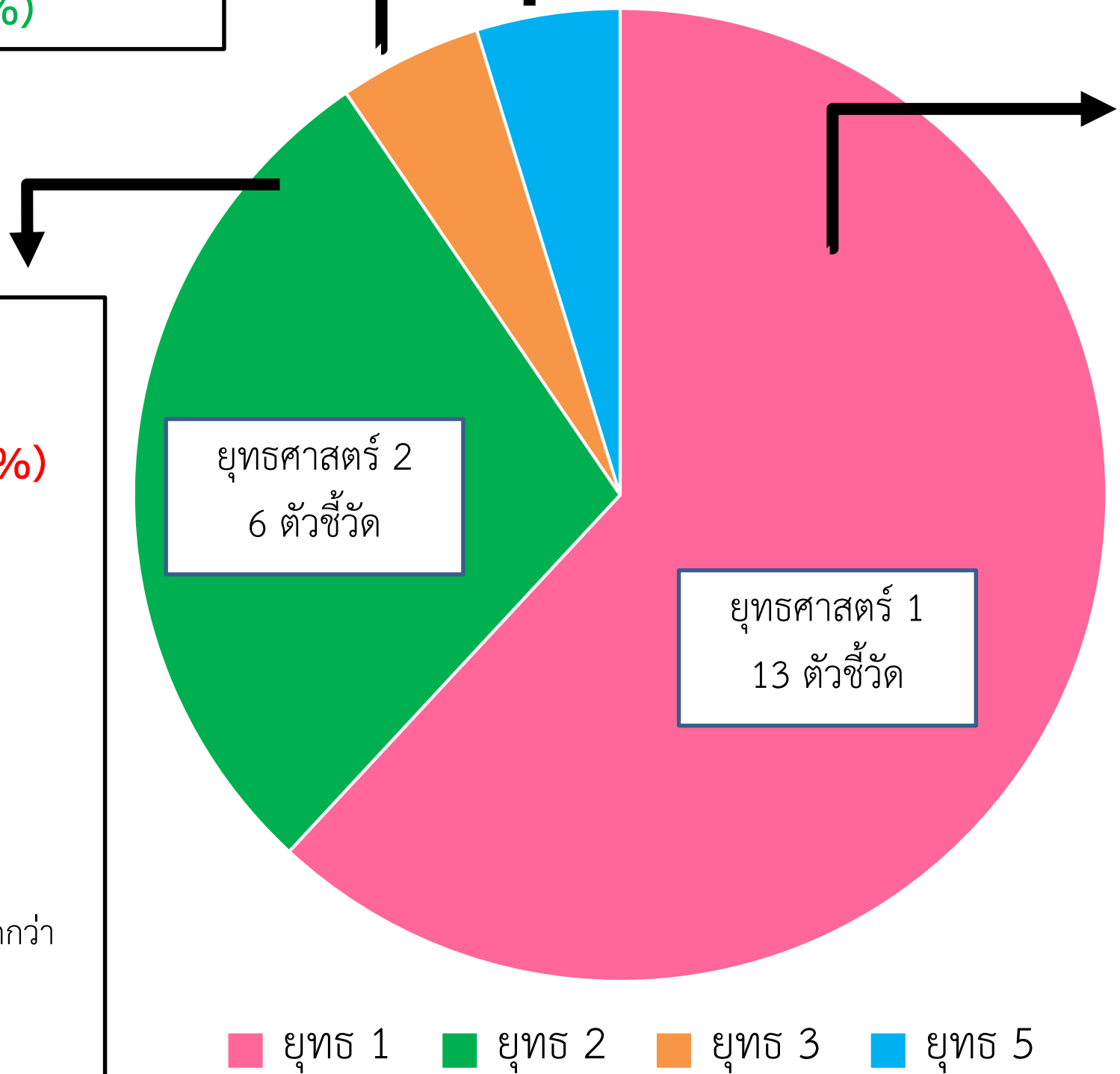
2.2 ร้อยละจำนวนบทความที่มีความร่วมมือวิจัยระดับนานาชาติ (60%)

2.3 ร้อยละของผลงานวิจัยตีพิมพ์อยู่ใน Q1-Q2 (86.67%)

2.4 อัตราการอ้างอิงของผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ (4.8 ครั้ง 100%)

2.5 เฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง เท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัย (H-index Faculty) (2.8 ครั้ง 28.68%)

2.6 จำนวนงบประมาณด้านการวิจัยต่อหัวอาจารย์ (49,060.66 บาท 19.62%)



ยุทธศาสตร์ 1 จำนวน 13 ตัวชี้วัด

ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์ จำนวน 3 ตัวชี้วัด

1.1 ร้อยละผลสัมฤทธิ์ของหน่วยงานตามคำรับรองการปฏิบัติงาน (N/A)

1.2 ร้อยละของตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ที่บรรลุเป้าหมายตามแผน (N/A)

1.3 ร้อยละผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน (93.16%)

ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับอาจารย์และบุคลากร จำนวน 4 ตัวชี้วัด

1.4 ร้อยละของอาจารย์ต่างชาติ (4.44%)

1.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ได้ปรับเพิ่มตำแหน่ง (N/A)

1.6 ร้อยละของบุคลากรบรรลุผลสัมฤทธิ์ KPI ส่วนบุคคล (N/A)

1.7 ร้อยละของบุคลากรหน่วยงานที่มีการพัฒนา/ปรับปรุงคู่มือ (50%)

ประเด็นที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา จำนวน 6 ตัวชี้วัด

1.8 เกรดเฉลี่ย (GPAX) แรกเข้า (เกรดเฉลี่ย 3.30 100%)

1.9 ร้อยละจำนวนนักเรียนจากโรงเรียนที่มีอัตราการแข่งขันสูง (28.43%)

1.10 จำนวนรางวัลของนักศึกษา (3 รางวัล 100%)

1.11 ร้อยละของนักศึกษาจบการศึกษาตามแผนการศึกษา (N/A)

1.12 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษามีงานทำ (N/A)

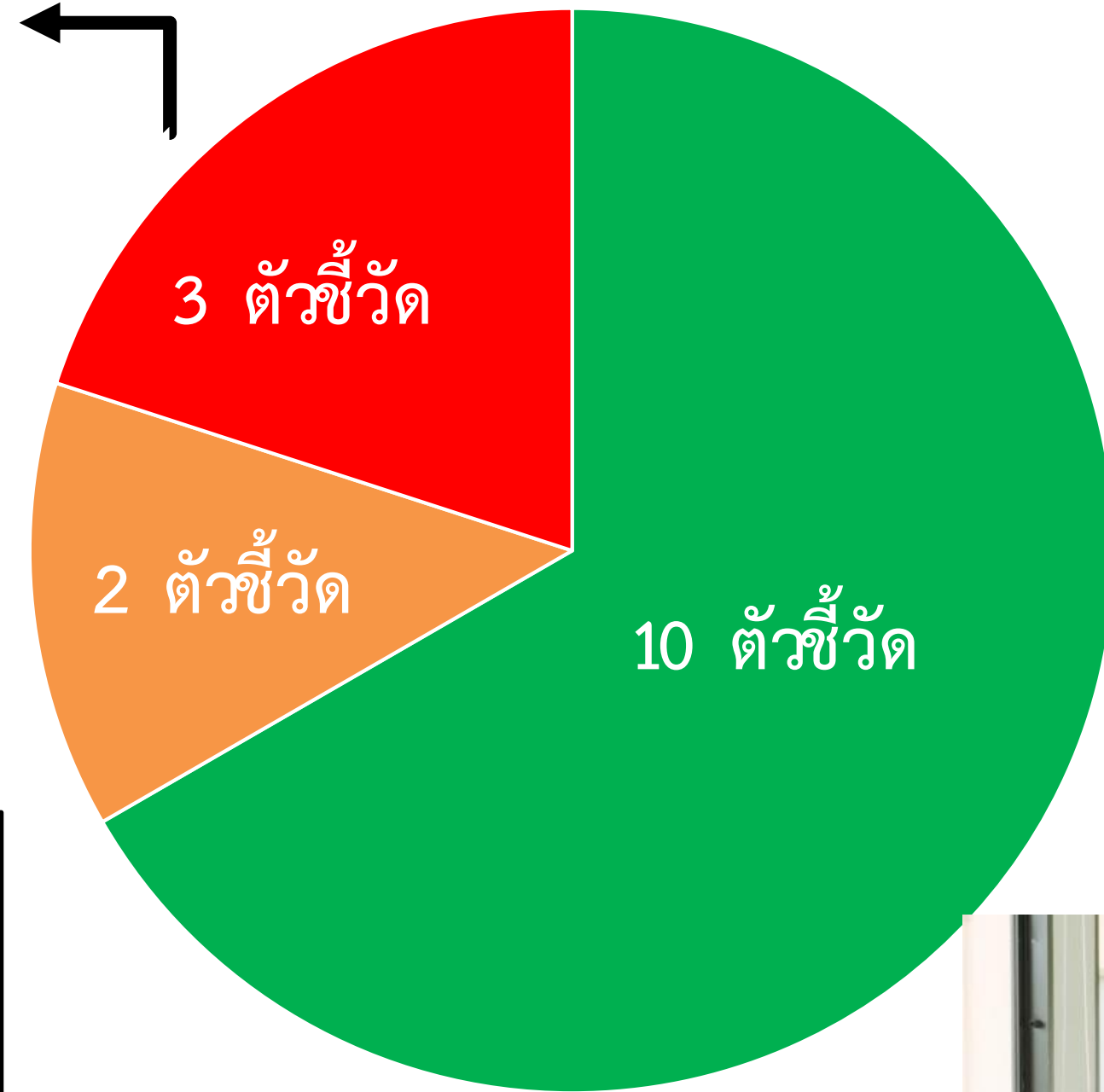
1.13 ร้อยละของนักศึกษาที่ผ่านเกณฑ์ passport (95.87%)

■ ยุทธ 1 ■ ยุทธ 2 ■ ยุทธ 3 ■ ยุทธ 5

N/A อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/ยังไม่สิ้นสุดรอบการประเมิน

สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดยุทธศาสตร์และคะแนนประเมินหน่วยงาน

-จำนวนบทความที่ตีพิมพ์
-เฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง เท่ากับหรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัย (H-index Faculty)
-จำนวนงบประมาณด้านการวิจัยต่อหัวอาจารย์



Total 21 ตัวชี้วัด

- บรรลุ 75-100% ของค่าเป้าหมาย
- บรรลุ 50-74% ของค่าเป้าหมาย
- < 50% ของค่าเป้าหมาย

N/A อยู่ระหว่างการดำเนินงาน/ยังไม่สิ้นสุดรอบการประเมิน
จำนวน 6 ตัวชี้วัด

-ร้อยละของอาจารย์ต่างชาติ
-ร้อยละจำนวนนักเรียนจากโรงเรียนที่มีอัตราการแข่งขันสูง



PHWU Research Grants Strategies

No.	แหล่งทุน (Source of Research Fund)	เดือน Month											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	ทุนพัฒนาศักยภาพในการทำงานวิจัยของอาจารย์รุ่นใหม่ https://nriis.go.th/NewsEventDetail.aspx?nid=11521	0	3										
2	สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) https://www.hsri.or.th/researcher/fund		0	6									
3	สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) https://www.arda.or.th/research-fund01.php		0	0	4								
4	โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี 2567 (FY2024) ด้าน "สิ่งแวดล้อม (Environment)" ประเด็นเรื่อง "สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)" https://nriis.go.th/NewsEventDetail.aspx?nid=11657					2							
5	e-Asia JRP in the collaborate with PMU-B : Announcement for e-Asia 11th Call for proposal https://www.nxpo.or.th/B/1800/												
6	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) https://pmuc.or.th/?cat=24				0	0							
7	หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) https://www.nxpo.or.th/B/%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b9%80%e0%b8%a0%e0%b8%97%e0%b8%81%e0%b8%b2%e0%b8%a3%e0%b9%83%e0%b8%ab%e0%b9%89%e0%b8%97%e0%b8%b8%e0%b8%99/						1						
8	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) https://www.nrct.go.th/fund						1	2					
9	สถาบันวิจัยแห่งชาติ http://nvi.go.th/						0	0					
10	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ องค์การมหาชน (TCELS) https://www3.rdi.ku.ac.th/?cat=4863							0	0				
10	SEAOHUN Small Grants Program https://www.seahun.org/small-grants			1									



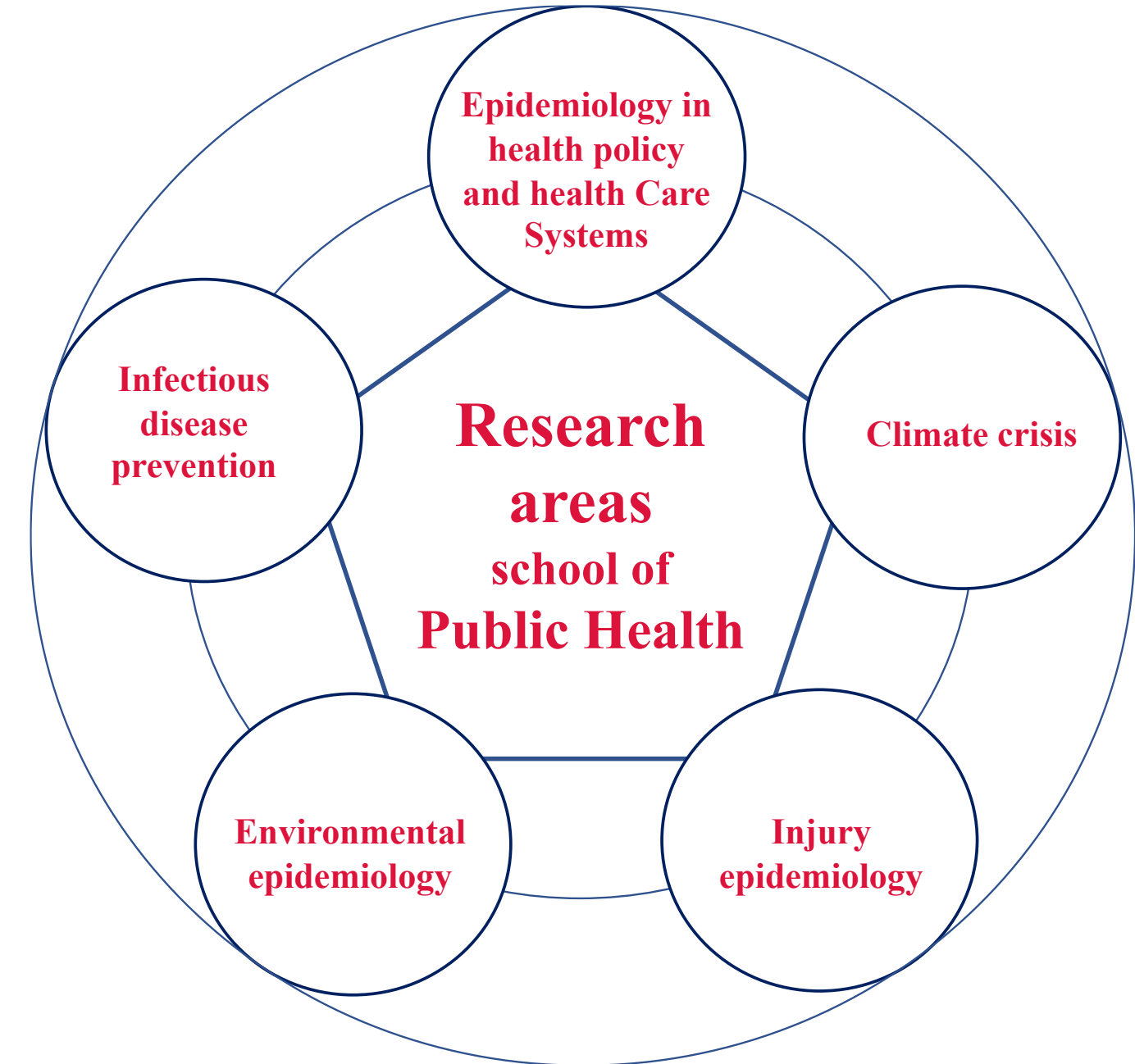
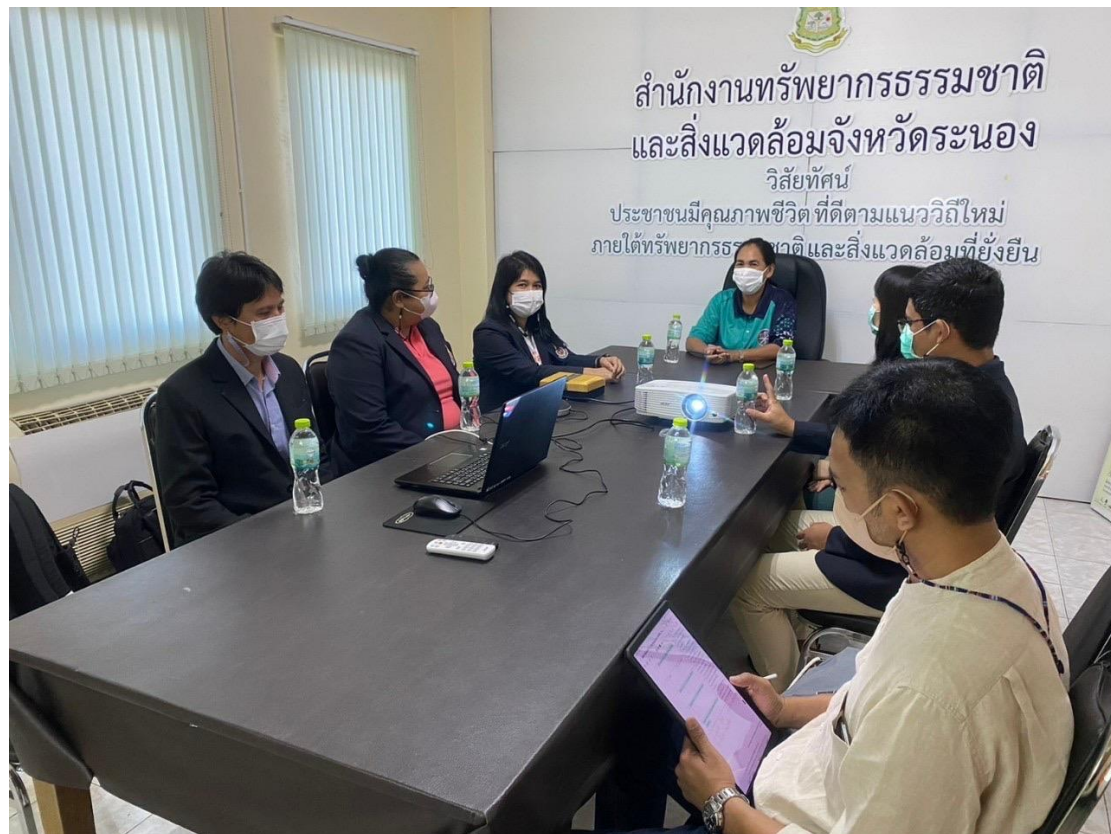
- 1.1 สร้างแผนงานวิจัยตามความเชี่ยวชาญของอาจารย์
- 1.2 สร้างความร่วมมือระดับชาติและนานาชาติ
- 1.3 แต่งตั้งคณะทำงานในการแสวงหาแหล่งทุนจากภาคเอกชน




fighting for HSRI grant 💰 🙏 🤞

Main research areas in school of Public Health:

โครงการพัฒนาศักยภาพสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด
เพื่อพัฒนาแผนงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศระดับจังหวัด (5 จังหวัดภาคใต้)



PHWU Publication Strategy



The Landmarks for Predicts High Difficulties in Bifurcation Surgical Exposure

Sukrit Sangkhano^{1*}, Msc. Pattama Amartayakong², Msc. Watanon Munkong³, M

¹ School of Public Health, Walailak University, Nakhon Si Thammarat, Thailand
² Department of Anatomy, Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand
³ Department of Radiology, Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand
*Correspondent author: sukrit_s@kkumail.com

**Kick-off:
Preparing for Submission a Manuscript Camp I**

25th - 27th November, 2022

ค่ายเขียน Manuscript และ Submission ครั้งที่ 1 สำหรับผู้ช่วยคุณบดี

[Read More →](#) [Save](#)



**Kick-off:
Mentorship program**
the key to effective
academic publication

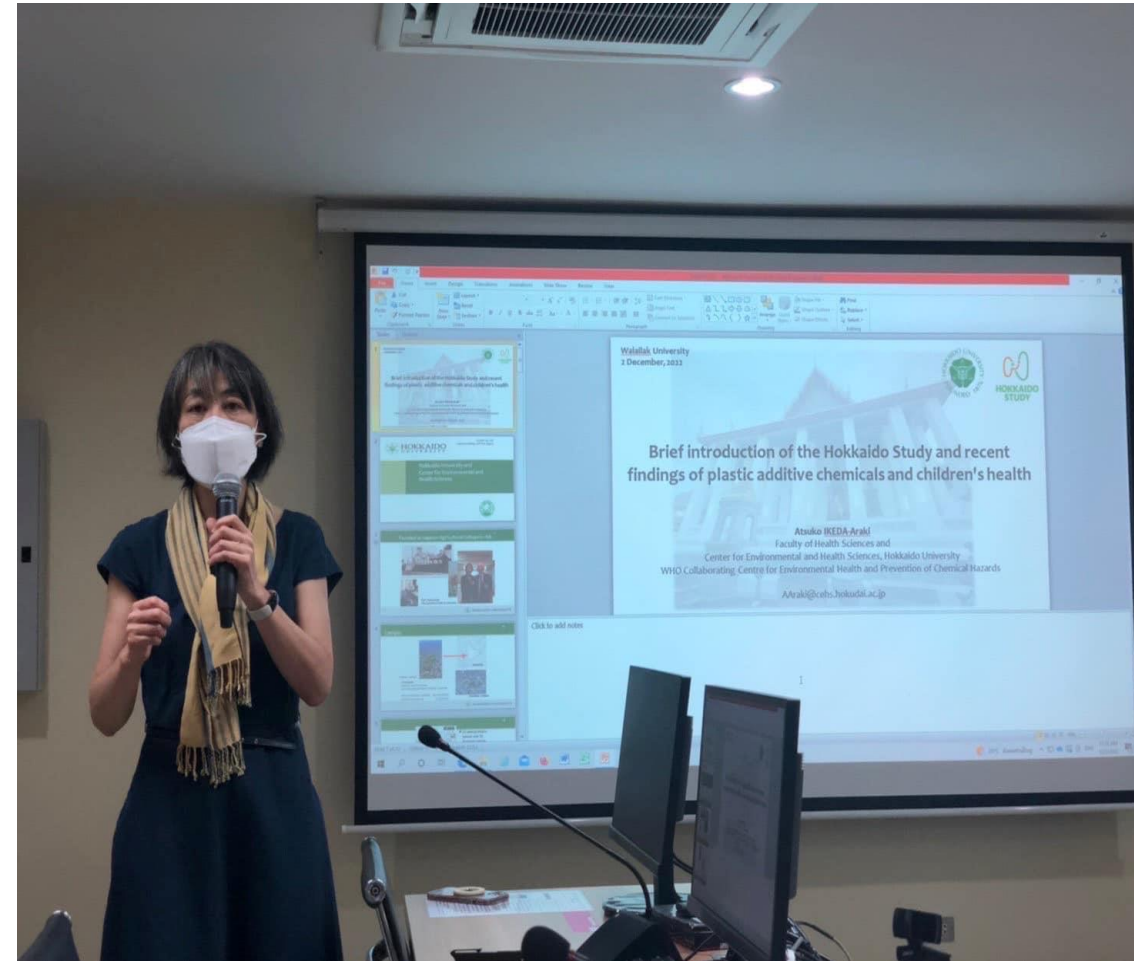
November 1-11-22

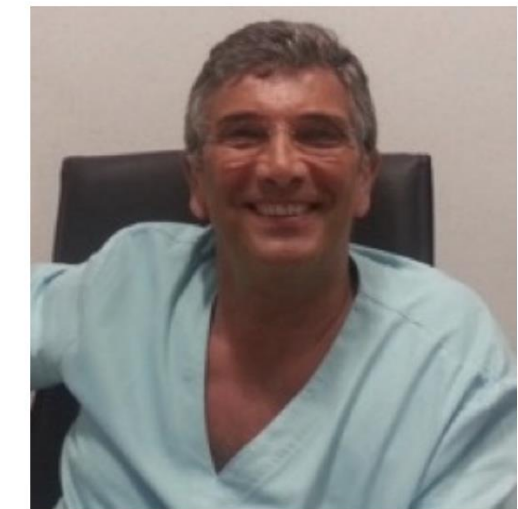
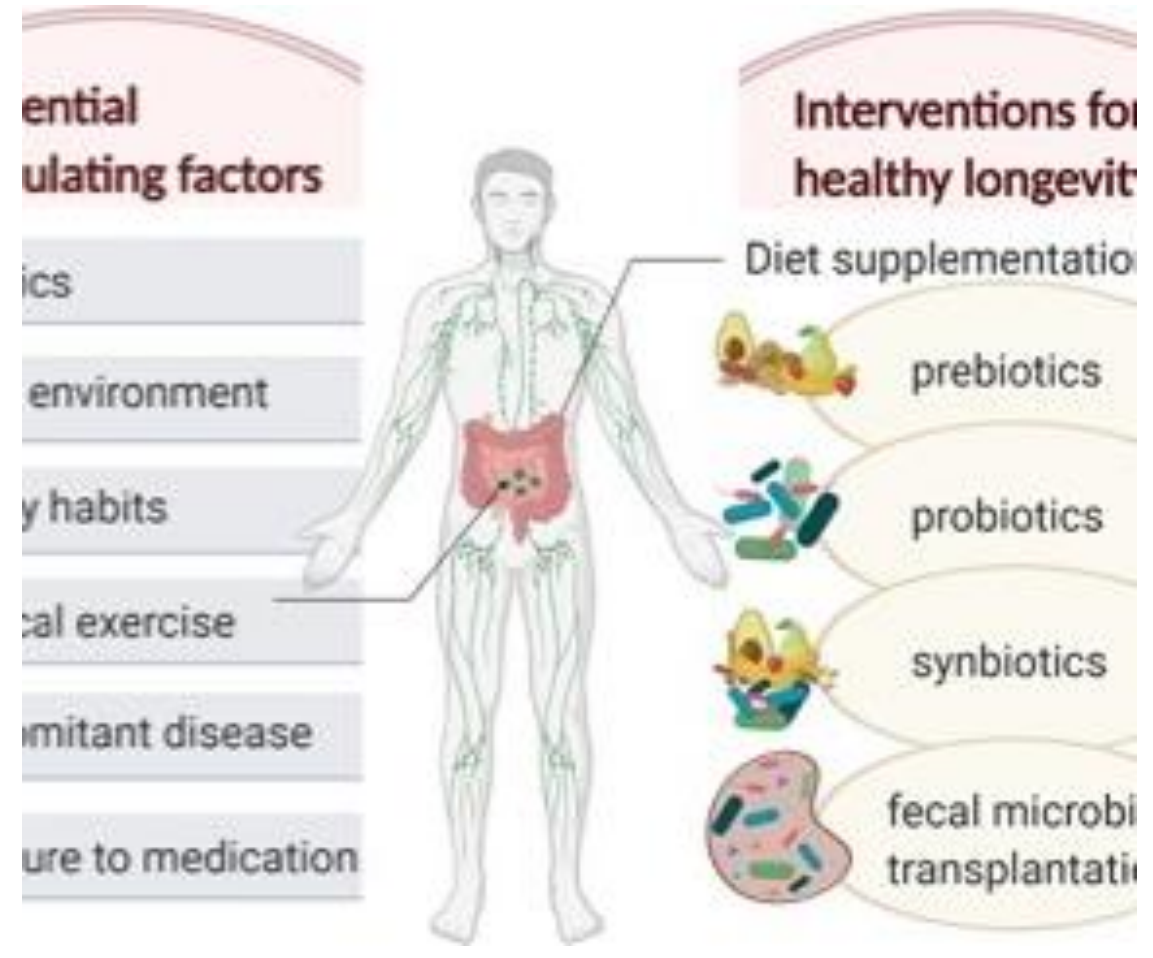
9. Could the manuscript benefit from language editing?
Reviewer #1: No
Reviewer #2: No

Result discussion

เราคิดว่านี่คือ "เราไม่ได้มาเรียนมาจะเป็นฝรั่ง เราเรียนเพื่อเป็นคนไทย ที่มีความรู้สับสนพร้อม"

การขับเคลื่อนสำนักวิชา ฯ สู่ International Collaboration และเพิ่ม Citation /Publication





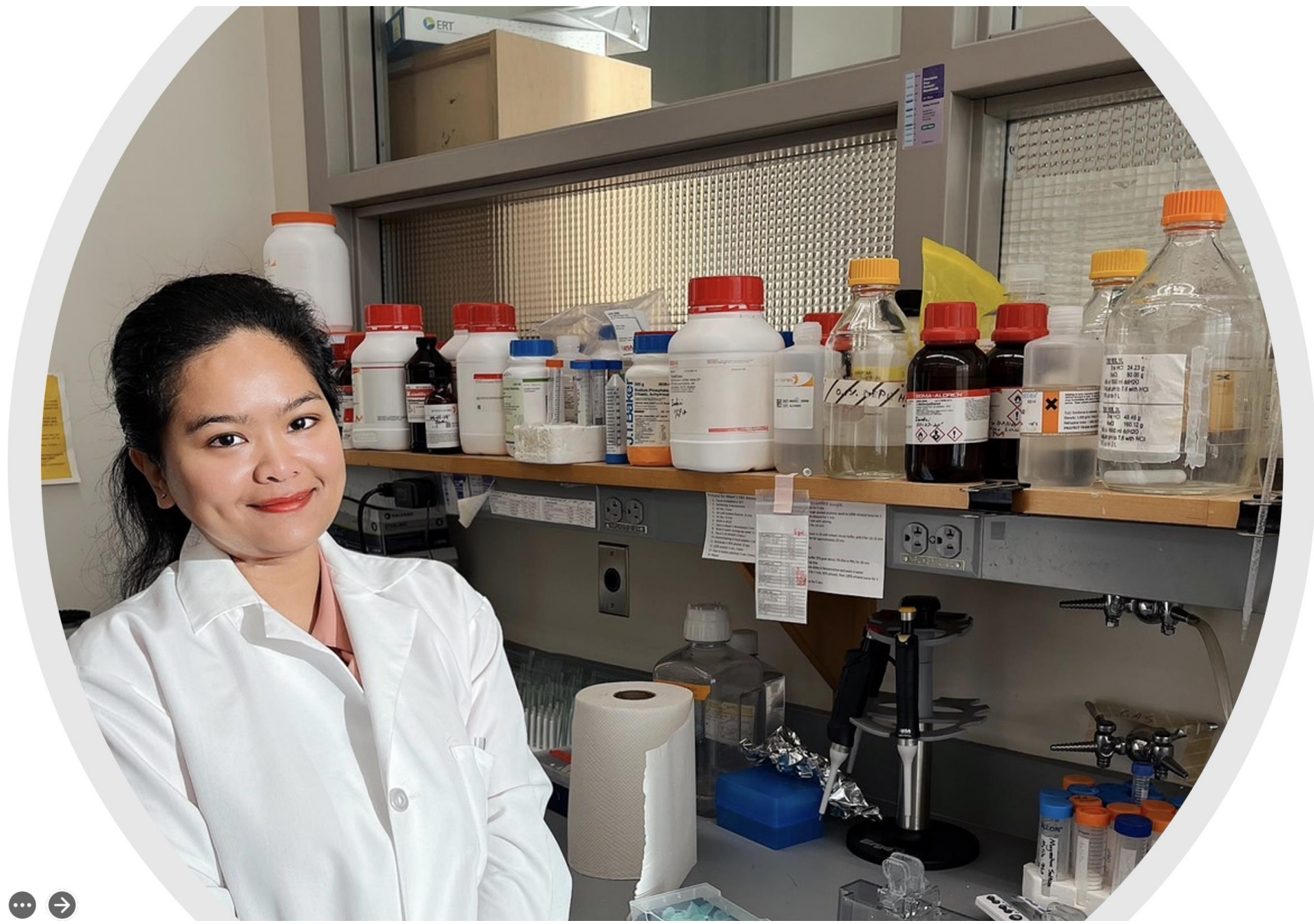
Professor Salvatore D

Professor Salvatore Di Somma
 School of Emergency Medicine
 Telemedicine Programme, ASL
 of Department of Emergency M
 Sapienza", Rome, Italy. He publ
 cardiac care, cardiology, and er
 Journal of Emergency Medicine
 "Medicina" and vice-president o
 research organization aimed to
 Professor Di Somma is also con
 and new technology innovation
 the scientific committee of the
 and member of ACCA ESC work
 Professor at UCSD Health Cent
 medicine Lund University Swed



การขับเคลื่อนสำนักวิชา ฯ สู่อ International
 Collaboration
 และเพิ่ม Citation /Publication

Staff Mobility: Build up a professional network of colleagues at Yale university



Overall research performance

8

Scholarly Output ⓘ

100.0% All Open Access

[View list of publications](#)

1.69

Field-Weighted Citation Impact ⓘ

[Yearly breakdown](#)

137

Citation Count ⓘ

17.1

Citations per Publication ⓘ

6

h-index ⓘ

4

*h*5-index ⓘ

Heavy Metal; Benchmark Dose; Body Burden
T.4824

1

2.75

97.410



Alcoholic Hepatitis; Hepatorenal Syndrome; Alcoholic Liver Diseases
T.9111

1

4.49

93.782



Fibroblast Growth Factor 21; Animals; Human FGF19 Protein
T.14936

1

1.93

97.600



Assistant Professor Doctor Tanaporn Khamphaya

เครือข่ายระดับชาติ



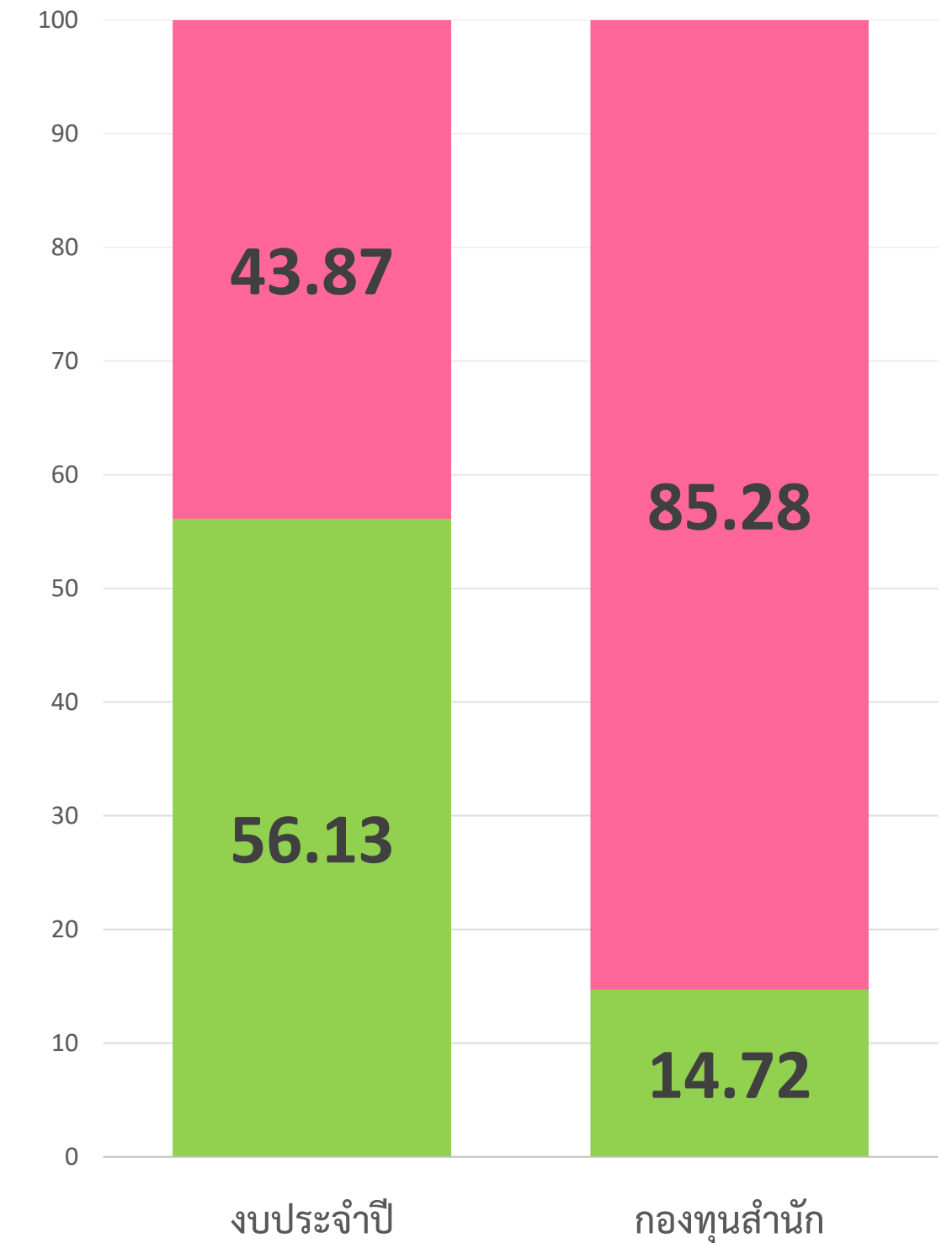
องค์การบริหารส่วนจังหวัด-สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด-กรมอนามัย-กรมควบคุมโรค-กระทรวงสาธารณสุข

- การจัดทำแผนพัฒนาสุขภาพระดับพื้นที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่
- การจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการป้องกันควบคุมโรคอุบัติใหม่ และเวชศาสตร์เขตเมือง ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566-2570)
- การพัฒนาศักยภาพหน่วยปฏิบัติการควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อมภาคปฏิบัติ
- การลดสถิติการประสบนันตรายจากการทำงานของสถานประกอบกิจการและผู้ประกันตน

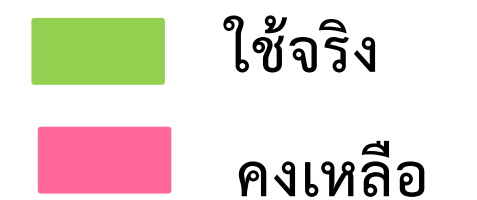


ผลการใช้จ่ายงบประมาณ

งบประมาณ	แผน	ใช้จริง	คงเหลือ
งบดำเนินงานประจำปี งบประมาณ 2566	2,989,100	1,677,761.96	1,311,338.04
กองทุนสำนักวิชาฯ	3,193,534.92	470,181.79	2,723,353.13



ข้อมูล ณ วันที่ 29 มีนาคม 2566





Thank you