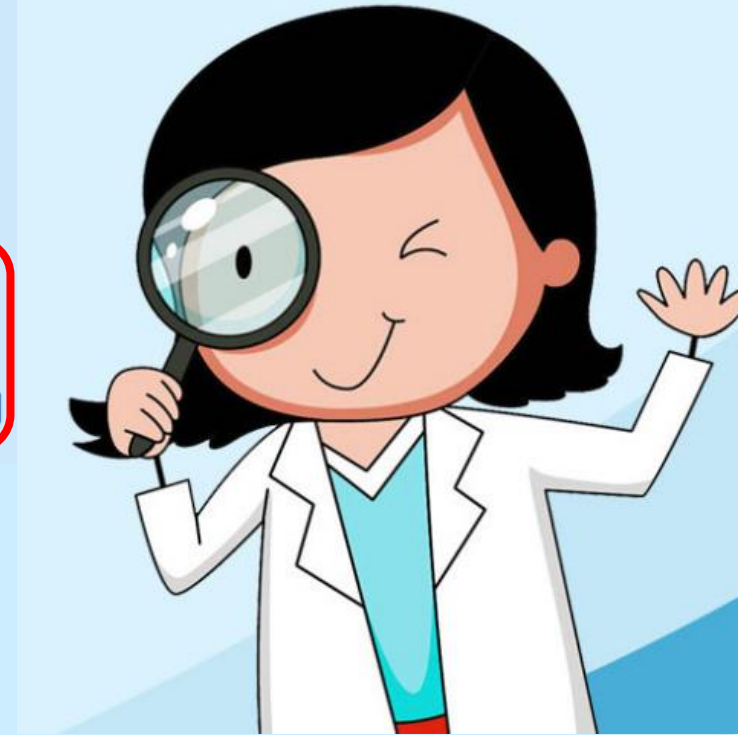


“เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา (2-5 ปี)”

1. เก็บหน่วยกิตครบ 37 หน่วยกิต
2. ผ่าน RU-Test หรือ วิชา SCI6001
3. สอบผ่านวิชาวิทยานิพนธ์
4. ผลงานวิจัยที่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ อย่างน้อย 1 เรื่อง



วิทยานิพนธ์ (Thesis)

หมวดวิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

BIO7999 วิทยานิพนธ์ 12(0-36-36)

- ทำวิทยานิพนธ์หัวข้ออะไร? ใครเลือกให้?
- เริ่มต้นวิทยานิพนธ์ทำอย่างไร?
- วิทยานิพนธ์ควรลงทะเบียนตอนไหน มีขั้นตอนอย่างไร?
- คำถามอื่นๆ?



แผนการศึกษา

ปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2		
		หน่วยกิต			หน่วยกิต
RAM6001	ความรู้คู่คุณธรรมสำหรับ บัณฑิตศึกษา	1(1-1-0)	BIO6901	สัมมนา 1	1(1-0-2)
BIO6104	เทคนิคการวิจัยทางชีววิทยา	4(2-6-4)	*SCI6001	ภาษาอังกฤษสำหรับ นักวิทยาศาสตร์ (ไม่นับหน่วยกิต)	(3)(3-0-6)
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)
			BIO7999	วิทยานิพนธ์	3(0-9-9)
	รวม	11		รวม	10

แผนการศึกษา

ปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2		
		หน่วยกิต			หน่วยกิต
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO6902	สัมมนา 2	1(1-0-2)
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO7999	วิทยานิพนธ์	6(0-18-18)
BIO7999	วิทยานิพนธ์	3(0-9-9)		รวม	7
	รวม	9			

ปีที่ 1 เทอม 1

ปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2	
	หน่วยกิต		หน่วยกิต
RAM6001	ความรู้คู่คุณธรรมสำหรับบัณฑิตศึกษา	1(1-1-0)	
BIO6104	เทคนิคการวิจัยทางชีววิทยา	4(2-6-4)	
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	
รวม	11		
		BIO6901	สัมมนา 1
		1(1-0-2)	
		*SCI6001	ภาษาอังกฤษสำหรับนักวิทยาศาสตร์ (ไม่นับหน่วยกิต)
		(3)(3-0-6)	
		BIO	วิชาเลือก
		3(x-x-x)	
		BIO	วิชาเลือก
		3(x-x-x)	
		BIO7999	วิทยานิพนธ์
		3(0-9-9)	
		รวม	10

ปีที่ 1 เทอม 2

ปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1		ภาคเรียนที่ 2	
	หน่วยกิต		หน่วยกิต
RAM6001	ความรู้คู่คุณธรรมสำหรับบัณฑิตศึกษา	1(1-1-0)	
BIO6104	เทคนิคการวิจัยทางชีววิทยา	4(2-6-4)	
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	
รวม	11		
		BIO6901	สัมมนา 1
		1(1-0-2)	
		*SCI6001	ภาษาอังกฤษสำหรับนักวิทยาศาสตร์ (ไม่นับหน่วยกิต)
		(3)(3-0-6)	
		BIO	วิชาเลือก
		3(x-x-x)	
		BIO	วิชาเลือก
		3(x-x-x)	
		BIO7999	วิทยานิพนธ์
		3(0-9-9)	
		รวม	10

Grade: S or U

- สืบค้นข้อมูล กำหนดหัวข้อวิทยานิพนธ์ที่สนใจ
- วางแผนการทดลอง และทำการทดลองเบื้องต้น (Preliminary experiments)
- จัดทำเค้าโครงวิทยานิพนธ์

- จัดทำเค้าโครงวิทยานิพนธ์ให้เสร็จสมบูรณ์
- ยื่นแบบ ว.1: แบบเสนอเพื่อพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
- ยื่นแบบ ว.2: แบบเสนอขออนุมัติเค้าโครงวิทยานิพนธ์

ข้อกำหนดการแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ยื่นแบบ ว.1: แบบเสนอเพื่อพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (มีหรือไม่มีก็ได้)

***อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก** ต้องเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร มีคุณวุฒิปริญญาเอก หรือขั้นต่ำปริญญาโทที่มีตำแหน่งรองศาสตราจารย์ มีผลงานทางวิชาการ 3 รายการ อย่างน้อย 1 รายการ ต้องเป็นผลงานวิจัยในรอบ 5 ปี ย้อนหลัง

****อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร** ต้องมีคุณวุฒิและผลงานทางวิชาการเหมือนอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

*****อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วมที่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก** ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอก มีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับวิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง

ปีที่ 2 เทอม 1

ปีที่ 2				
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2	
		หน่วยกิต		หน่วยกิต
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO6902 สัมมนา 2	1(1-0-2)
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO7999 วิทยานิพนธ์	6(0-18-18)
BIO7999	วิทยานิพนธ์	3(0-9-9)	รวม	7
รวม		9		

ปีที่ 2 เทอม 2

ปีที่ 2				
ภาคเรียนที่ 1			ภาคเรียนที่ 2	
		หน่วยกิต		หน่วยกิต
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO6902 สัมมนา 2	1(1-0-2)
BIO	วิชาเลือก	3(x-x-x)	BIO7999 วิทยานิพนธ์	6(0-18-18)
BIO7999	วิทยานิพนธ์	3(0-9-9)	รวม	7
รวม		9		



- ทำการศึกษาค้นคว้า ทดลองตามที่เสนอในเค้าโครงวิทยานิพนธ์
- เขียนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ (บางส่วนที่มีผลการทดลอง)
*** วางแผนว่าจะตีพิมพ์ที่ไหน

- เขียนบทความตีพิมพ์เผยแพร่ให้เสร็จสมบูรณ์ ส่งตีพิมพ์
- จัดทำรูปเล่มวิทยานิพนธ์
- ยื่นแบบ ว.7: แบบขออนุมัติสอบวิทยานิพนธ์
- ยื่นแบบ ว.8: แบบเสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (เล่มวิทยานิพนธ์, ใบตรวจสอบผลการศึกษา)
- สอบป้องกันวิทยานิพนธ์ (ส่งเล่มให้คณะกรรมการสอบ ล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน)

ข้อกำหนดการแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ยื่นแบบ ว.8: แบบเสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

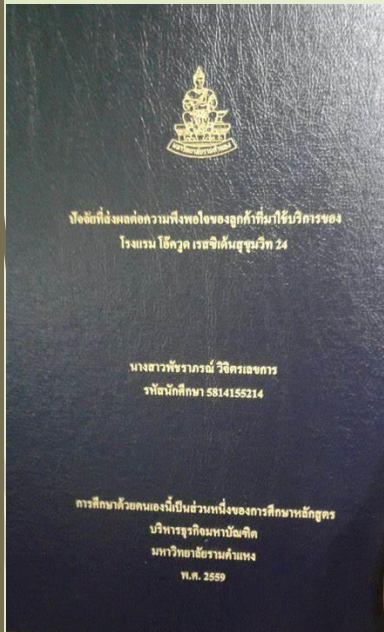
อาจารย์ผู้สอบวิทยานิพนธ์ต้องประกอบด้วย (รวมไม่น้อยกว่า 3 คน)

- ประธานกรรมการสอบ เป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก เป็นกรรมการ
- อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี) เป็นกรรมการ
- หรืออาจารย์ประจำหลักสูตร เพื่อให้ครบ 3 คน

**ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก* ต้องมีคุณวุฒิปริญญาเอก มีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในฐานข้อมูลระดับชาติ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง

***ทั้งนี้ประธานกรรมการสอบต้องไม่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลักหรือที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม*

- **ยื่นแบบ ว.4:** เพื่อขอรับการตรวจรูปแบบของรูปเล่มวิทยานิพนธ์ครั้งที่ 1
- จัดทำรูปเล่มตามคู่มือ โดยไม่ต้องเข้าปก 1 ชุด พร้อมหลักฐานการตีพิมพ์เผยแพร่
- **ยื่นแบบ ว.5:** ส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
 1. เล่มวิทยานิพนธ์สมบูรณ์ 2 เล่ม
 2. แบบ ว.5 จำนวน 2 ฉบับ
 3. บทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ (ไม่มีเลขหน้า) อย่างละ 3 ชุด
 4. ไฟล์วิทยานิพนธ์รูปแบบ pdf ใส่ใน Flash drive
- **แบบ ว.11** รับรองผลการตรวจสอบการคัดลอกงานวิทยานิพนธ์ (อัคราวิสุทธิ)



เกณฑ์การสำเร็จการศึกษา



ตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิทยานิพนธ์

ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือบางส่วนของผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่

- วารสารวิชาการระดับชาติ
- หรือวารสารวิชาการระดับนานาชาติ
- หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติที่สืบเนื่องมาจากงานประชุมวิชาการ (Proceedings)

ผลงานวิทยานิพนธ์ หรือบางส่วนของผลงานวิทยานิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่แล้ว
จึงจะถือว่านักศึกษาได้ทำวิทยานิพนธ์เสร็จสมบูรณ์ และสำเร็จการศึกษา

วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยรามคำแหง



สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยรามคำแหง
Ramkhamhaeng University Library

Home Databases Services e-Contents Forum Links Download About us Site map English

Single Search

วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

8. คณะวิทยาศาสตร์



ชื่อวารสาร : Ramkhamhaeng International Journal of Science and Technology (RIST)

ISSN : 2673-0286 (Online)

กำหนดออก : ราย 4 เดือน

ตัวเล่มให้บริการ : ปี ค.ศ. 2018 – ปัจจุบัน

ใช้บริการได้ที่ : อยู่ในระยะเวลาดำเนินการ เตรียมการออกให้บริการ ณ อาคาร 2 ชั้น 2

ตรวจสอบตัวเล่มให้บริการ : -

วารสารอิเล็กทรอนิกส์ : <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/RIST/issue/archive>



SCAN ME

10. หน่วยงานอื่น ๆ



ชื่อวารสาร : วารสารวิจัยรามคำแหง ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Ramkhamhaeng Research Journal of Sciences and Technology)

ISSN : 1906-1722

กำหนดออก : ราย 6 เดือน

การประเมินคุณภาพ TCI : กลุ่ม 3

ตัวเล่มให้บริการ : ปี 2551 - ปัจจุบัน

ใช้บริการได้ที่ : อาคาร 2 ชั้น 2 เลขกำกับฉบับปัจจุบัน 160 ฉบับล่วงหน้า 388

ตรวจสอบตัวเล่มให้บริการ : <http://bit.ly/2KEXizE>

วารสารอิเล็กทรอนิกส์ : <http://www.journal.ru.ac.th/journal/archives/>



Scan me

ดาวน์โหลดเอกสาร (ว.) ต่าง ๆ



บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยรามคำแหง

หน้าหลัก เกี่ยวกับ บว. รับสมัครนักศึกษา ประกาศ วารสาร วิจัยนักศึกษา/บุคลากร

- เว็บไซต์ กรม
- อีเมล RU Mail
- Login RU Internet
- ติดต่อเรา
- สำนักหอสมุดกลาง ม.ร.
- ข้อมูลนักศึกษา
- หลักสูตรคณะต่าง ๆ

ค้นหาข้อมูล

เปิดรับสมัครนักศึกษาใหม่
หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารรัฐกิจและกฎหมาย
มหาวิทยาลัยรามคำแหง

M.Pol.Sc
รุ่นที่ 27

วัน-เวลา-เรียน
วันเสาร์ 08.00-17.00 น.
วันอาทิตย์ 08.00-12.00 น.

- คัดเลือกโดยการสัมภาษณ์
- ไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์
- เรียนนอกเวลาราชการ

ข้อมูลเพิ่มเติม
โครงการหลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาการบริหารรัฐกิจและกฎหมาย
จำกัดที่สอบ ชั้น 4 มาตรฐานแห่ง
วิศวกรรมศาสตร์
โทร. 02-318-8000 ต่อ 3766 , 3767 , 3768
www.pal.ru.ac.th

- ข่าวบัณฑิตวิทยาลัย
- ข่าวรับสมัครนักศึกษาใหม่
- ข่าวลงทะเบียนเรียน
- ภาพกิจกรรมบุคลากร บว.

ยินดีให้คำปรึกษาและดูแลนักศึกษาทุกคนจนสำเร็จการศึกษา

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
เจ้าหน้าที่ภาควิชาชีววิทยาดูแลบัณฑิตศึกษา: พันพวรรณ (พี่เต้าหู้)



บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยรามคำแหง

- แบบแต่งตั้งอาจารย์/คณะกรรมการสอบการค้นคว้าอิสระ (สำหรับบัณฑิตวิทยาลัย) ค.22
- แบบประเมินผลการสอบการค้นคว้าอิสระ ค.3

หน้าหลัก เกี่ยวกับ บว. รับสมัครนักศึกษา ประกาศ วารสาร วิจัยนักศึกษา/บุคลากร

แต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษา/สอบ สารนิพนธ์/วิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์

แบบบันทึกการให้คำปรึกษาการทำดุษฎีนิพนธ์ วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ ระหว่างนักศึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษา (ว.10)

กรณีแต่งตั้งกรรมการที่ปรึกษา

- แบบเสนอเพื่อพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ว.1)
- แบบร่างคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
- แบบร่างคำสั่งแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์
- แบบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
- แบบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์

กรณีขออนุมัติค่าโครงการ

- แบบเสนอขออนุมัติค่าโครงการวิทยานิพนธ์ (ว.2)

กรณีขออนุมัติสอบ/ แต่งตั้งกรรมการสอบฯ

- แบบขออนุมัติสอบวิทยานิพนธ์ (ว.7)
- แบบเสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (ว.8)
- แบบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์
- แบบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบดุษฎีนิพนธ์
- แบบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์
- แบบคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการสอบดุษฎีนิพนธ์

ตรวจสอบการคัดลอกผลงาน

- แบบรับรองผลการตรวจสอบการคัดลอกงานนิพนธ์ (ว.11)
- บันทึกข้อความนำส่งการคัดลอก IS (ว.11)

รายงานการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงาน

- แบบรายงานการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ (ว.9)
- บันทึกข้อความนำส่งการเผยแพร่ IS (ว.9)

หลักฐานบันทึกการให้คำปรึกษา:ระหว่างนักศึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาฯ (ว.10)

ขอเปลี่ยนชื่อเรื่องดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ (ว.3)

ขอส่งตรวจรูปแบบดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ (ว.4)

ขอส่งเล่มดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ (ว.5)



ตัวอย่างรุ่นพี่ที่สามารถสำเร็จการศึกษาได้อย่างรวดเร็ว

นางสาวกฤษมา บ่วงราบ

รหัสนักศึกษา 6211710002

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผศ.ดร.มาฆมาส สุทธาชีพ

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม: อ.ดร.วงศกร พงศ์โสภิตานันท์

สำเร็จการศึกษา ปี 2564 (3 ปี)

วิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในฐานข้อมูล
ระดับนานาชาติ (Q2)

International Journal of Systematic and Evolutionary
Microbiology. 2022. 72: 005249.

นางสาวกนกกร หลงมัจฉา

รหัสนักศึกษา 6311710001

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รศ.ดร.ธรรมศักดิ์ ยี่มิน

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม: อ.จำเริญ บัวเรือง

และ ผศ.ดร.มาฆมาส สุทธาชีพ

สำเร็จการศึกษา ปี 2565 (3 ปี)

วิทยานิพนธ์ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในฐานข้อมูล
ระดับชาติ (TCI2)

Ramkamhaeng International Journal of Science
and Technology. 2022. 5(2): 8-17.

ขอให้นักศึกษาเรียนอย่างมีความสุข และประสบความสำเร็จ



จัดทำโดย: อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา