# หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

# ชื่อหลักสูตร

: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ

: Master of Science Program in Remote Sensing and Geographic Information

System

# 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : วท.ม. (การรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์)

ชื่อเต็ม : Master of Science (Remote Sensing and Geographic Information System)

(ภาษาอังกฤษ)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ): : M.Sc. (Remote Sensing and Geographic Information System)

#### หลักสูตร 3.

### จำนวนหน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 38 หน่วยกิต แผน ก แบบ ก 1 รวมตลอดหลักสูตร 38 หน่วยกิต แผน ก แบบ ก 2 รวมตลอดหลักสูตร 38 หน่วยกิต แผน ข

## โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิต			
	แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก2	แผน ข	
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	38	38	38	
หมวดวิชาบังคับ	2 (ไม่นับหน่วยกิต)	11	11	
หมวดวิชาเลือก	-	15	21	
วิชาวิทยานิพนธ์	38	12	-	
วิชาการศึกษาอิสระ	-	-	6	

#### 5. รายวิชา

## 5.1 หมวดวิชาบังคับ

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตแผน ก แบบ ก 1 ต้องสอบผ่านรายวิชา \*\*SC337 891 สัมมนาทางการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ 1 และรายวิชา \*\*SC337 892 สัมมนาทางการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ 2 โดยลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิต สำหรับ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตแผน ก แบบ ก 2 และแผน ข ต้องลงทะเบียนเรียนทุกรายวิชาต่อไปนี้

**SC337 861	หลักการการรับรู้จากระยะไกล	3 (2-3-6)
	Principles of Remote Sensing	
**SC337 862	การประมวลผลภาพเชิงเลข	3 (2-3-6)
	Digital Image Processing	
**SC337 881	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3 (2-3-6)
	Geographic Information System	
**SC337 891	สัมมนาทางการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ 1	1 (1-0-2)
	Remote Sensing and Geographic Information System	
	Seminar I	
**SC337 892	สัมมนาทางการรับรู้จากระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ 2	1 (1-0-2)
	Remote Sensing and Geographic Information System	
	Seminar II	

## 5.2 หมวดวิชาเลือก

\*\*SC338 883

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตแผน ก แบบ ก 2 ต้องเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาในหมวดนี้ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต แผน ข ต้องเลือกลงทะเบียนเรียนรายวิชาใน หมวดนี้ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ทั้งนี้รายวิชาในหมวดนี้ให้รวมถึง รายวิชาอื่นที่จะเปิดเพิ่มเติมภายหลังโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

**SC338 863	การรับรู้จากระยะไกลไมโครเวฟ	3 (3-0-6)
	Microwave Remote Sensing	
**SC338 864	การทำแผนที่จากภาพถ่ายทางอากาศ	3 (3-0-6)
	Photogrammetry	
**SC338 872	ทรัพยากรที่ดินและสิ่งแวดล้อม	3 (3-0-6)
	Land Resources and Environment	
**SC338 873	ระบบนิเวศภาคพื้นดิน	3 (3-0-6)
	Terrestrial Ecosystem	
**SC338 874	การประเมินที่ดินและการวางแผนการใช้ที่ดิน	3 (3-0-6)
	Land Evaluation and Land Use Planning	
**SC338 882	ระบบสารสนเทศการจัดการทรัพยากร	3 (3-0-6)
	Resource Management Information System	

ระบบการจัดการฐานข้อมูลและมาตรฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

3(3-0-6)

	Database Management System and Geographic	
	Information System Standard	
**SC338 884	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนอินเตอร์เน็ต	3 (3-0-6)
	Internet Geographic Information System	
**SC338 885	แบบจำลองทางระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3 (3-0-6)
	Modeling in Geographic Information System	
**SC338 886	การเขียนโปรแกรมขั้นสูงในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3 (3-0-6)
	Advanced Programming in Geographic Information System	n
**SC338 887	สถิติศาสตร์เชิงพื้นที่	3 (3-0-6)
	Spatial Statistics	
**SC338 888	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการวางผังเมือง	3 (3-0-6)
	Geographic Information System for Urban Planning	
**SC338 894	ปัญหาพิเศษทางภูมิสารสนเทศศาสตร์	3 (3-0-6)
	Special Problems in Geo-Informatics	
วิชาวิทยานิพนธ์		
**SC337 898	วิทยานิพนธ์	38 หน่วยกิต
36331 070	Thesis	30 112 101111
**SC337 899	วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
	Thesis	
วิชาการศึกษาอิสระ		
**SC337 897	การศึกษาอิสระ	6 หน่วยกิต
	Independent Study	

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต		
		แผน ก 1	แผน ก 2	แผน ข
**SC337 861	หลักการการรับรู้จากระยะไกล	-	3 (2-3-6)	3 (2-3-6)
	Principles of Remote Sensing			
**SC337 881	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	-	3 (2-3-6)	3 (2-3-6)
	Geographic Information System			
**SC338 xxx	วิชาเลือก	-	6	6
	Elective Course			
**SC337 898	วิทยานิพนธ์	9	-	-
	Thesis			
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	9	12	12
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	9	12	12
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต		
		แผน ก 1	แผน ก 2	แผน ข
**SC337 862	การประมวลผลภาพเชิงเลข	-	3 (2-3-6)	3 (2-3-6)
	Digital Image Processing			
**SC338 xxx	วิชาเลือก	-	6	6
	Elective Course			
**SC337 891	สัมมนาทางการรับรู้จากระยะไกลและระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์ 1	1 (1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1 (1-0-2)	1 (1-0-2)
	Remote Sensing and Geographic Information System Seminar I			
**SC337 898		9	-	-
	Thesis			
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	10	10
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	18	22	22

		แผน ก 1	แผน ก 2	แผน ข
**SC338 xxx	วิชาเลือก	-	3	6
	Elective Course			
**SC337 892	สัมมนาทางการรับรู้จากระยะไกลและระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์ 2 Remote Sensing and Geographic Information System Seminar II	1 (1-0-2) (ไม่นับหน่วยกิต)	1 (1-0-2)	1 (1-0-2)
**SC337 897	การศึกษาอิสระ	-	-	3
	Independent Study			
**SC337 898	วิทยานิพนธ์	10	-	-
	Thesis			
**SC337 899	วิทยานิพนธ์	-	6	-
	Thesis			
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	11	10	10
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	28	32	32
ปีที่ 2 ภาคการ	รศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	
		แผน ก 1	แผน ก 2	แผน ข
**SC338 xxx	วิชาเลือก	-	-	3
	Elective Course			
**SC337 897	การศึกษาอิสระ	-	-	3
	Independent Study			
**SC337 898	วิทยานิพนธ์	10	-	-
	Thesis			
**SC337 899	วิทยานิพนธ์	-	6	-
	Thesis			
	รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน	10	6	6
	รวมจำนวนหน่วยกิตสะสม	38	38	38