

หลักสูตรปรัชญามหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ระบบโลก (หลักสูตรนานาชาติ)

ชื่อย่อปริญญาภาษาไทย ปร.ม. (วิทยาศาสตร์ระบบโลก) ภาษาอังกฤษ M.Phil. (Earth System Science)

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต	964-201 การศึกษาพิเศษ 1	S/U
1. หมวดวิชาหัวข้อที่เลือก ประเมินผลแบบ S/U	964-202 การศึกษาพิเศษ 2	S/U
964-101 วิทยาศาสตร์ระบบโลก	3. วิทยานิพนธ์ จำนวน 36 หน่วยกิต	
964-102 ภัยธรรมชาติและภัยพิบัติ	964-301 วิทยานิพนธ์	36(0-108-0)
964-103 อุตุนิยมวิทยาดาวเทียม		
964-104 ธรณีวิทยาประยุกต์		
964-105 ธรณีกลศาสตร์เบื้องต้น		
964-106 การสำรวจทางธรณีฟิสิกส์		
964-107 การรับรู้ระยะไกลขั้นสูง		
964-108 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ขั้นสูง		S/U
964-109 คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า		S/U
964-110 ความน่าจะเป็นประยุกต์		S/U
964-111 การวิเคราะห์เชิงพื้นที่		S/U
964-112 สถิติเชิงพื้นที่ขั้นสูง		S/U
964-113 ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ เชิงพื้นที่		S/U
964-114 เศรษฐศาสตร์การจัดการ		S/U
964-115 การวิเคราะห์ทางสถิติ		S/U
964-116 หัวข้อที่เลือกเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์ระบบโลก 1		S/U
964-117 หัวข้อที่เลือกเกี่ยวกับ วิทยาศาสตร์ระบบโลก 2		S/U
2. หมวดวิชาการศึกษาพิเศษ ประเมินผลแบบ S/U		

**แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร**

ปีที่ 1			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
964-xxx รายวิชาหัวข้อที่เลือก	S/U	964-301 วิทยานิพนธ์	12(0-36-0)
964-xxx รายวิชาหัวข้อที่เลือก	S/U	<b>รวม</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>
964-201 รายวิชาการศึกษาพิเศษ 1	S/U		
964-202 รายวิชาการศึกษาพิเศษ 2	S/U		
<b>รวม</b>	<b>0 หน่วยกิต</b>		
ปีที่ 2			
ภาคการศึกษาที่ 1		ภาคการศึกษาที่ 2	
964-301 วิทยานิพนธ์	12(0-36-0)	964-301 วิทยานิพนธ์	12(0-36-0)
<b>รวม</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>	<b>รวม</b>	<b>12 หน่วยกิต</b>