

การเปรียบเทียบคุณสมบัติของหลักสูตรปรับปรุง ฉบับ พ.ศ. 2560 และ 2565 หลักสูตร วท.บ. (ภูมิศาสตร์) และ วท.บ. (ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์)

คุณสมบัติของหลักสูตร ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565



ชื่อหลักสูตร	วท.บ. (ภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์)
ปรัชญาของหลักสูตร	เป็นผู้นำในการผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ เพื่อสร้างองค์ความรู้ทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ในการพัฒนาพื้นที่
Graduate Attribute	“นักวิเคราะห์เชิงพื้นที่ที่มีความรู้ความสามารถในการประยุกต์แนวคิดและทฤษฎีทางภูมิศาสตร์ และเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศศาสตร์ มาใช้ในการอธิบายหรือวิเคราะห์กระบวนการในการเกิดปรากฏการณ์เชิงพื้นที่อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับสถานการณ์”
ระยะเวลาการศึกษา	4 ปี
ภาษาที่ใช้	ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

ชื่อหลักสูตร	วท.บ. (ภูมิศาสตร์)
ปรัชญาของหลักสูตร	สร้างองค์ความรู้ทางภูมิศาสตร์เพื่อการพัฒนาพื้นที่ ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและจิตสำนึกรับใช้สังคม
Graduate Attribute	ยังไม่กำหนด
ระยะเวลาการศึกษา	4 ปี
ภาษาที่ใช้	ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ



คุณสมบัติของหลักสูตร ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560



Geog Kaset
Department of Geography
Faculty of Social Sciences
Kasetsart University

การเปรียบเทียบคุณสมบัติของหลักสูตรปรับปรุง ฉบับ พ.ศ. 2560 และ 2565 (ต่อ 1)

คุณสมบัติของหลักสูตร ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565



วิทยาเขต	บางเขน
จำนวนหน่วยกิต	อย่างน้อย 135 หน่วยกิต ตลอดหลักสูตร
แผนการรับนิสิต	ภาคปกติ 45 คน ภาคพิเศษ 100 คน
รางวัลที่ได้รับ	ได้รับการจัดอันดับ Ranking โดย SCImago Institutions Rankings 2023 ในสาขา Geography, Planning and Development ให้ติดอันดับ 1 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยในประเทศไทย และติดอันดับที่ 168 ในกลุ่มทวีปเอเชีย

วิทยาเขต	บางเขน
จำนวนหน่วยกิต	อย่างน้อย 135 หน่วยกิต ตลอดหลักสูตร
แผนการรับนิสิต	ภาคปกติ 45 คน ภาคพิเศษ 100 คน
รางวัลที่ได้รับ	การประกาศเกียรติคุณ รางวัลคุณภาพ ประจำปี การศึกษา 2562 และ 2563 ของ ม.เกษตรศาสตร์ -รางวัลคุณภาพผลงานดีเด่น (ระดับหลักสูตร) ปี การศึกษา 2561 ระดับปริญญาตรี -รางวัลคุณภาพผลงานดีเด่น (ระดับหลักสูตร) ปี การศึกษา 2562 ระดับปริญญาตรี



คุณสมบัติของหลักสูตร ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560



Geog Kaset
Department of Geography
Faculty of Social Sciences
Kasetsart University

การเปรียบเทียบคุณสมบัติของหลักสูตรปรับปรุง ฉบับ พ.ศ. 2560 และ 2565 (ต่อ 2)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่หลักสูตรคาดหวัง:
หลักสูตรปรับปรุง ฉบับ พ.ศ. 2565



PLO 1 ตระหนักถึงการรับใช้สังคม

PLO 2 อธิบายปรากฏการณ์เชิงพื้นที่ด้วยการใช้ความรู้ทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์

PLO 3 เลือกเทคโนโลยีและแนวคิดทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์มาใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่อย่างเหมาะสม

PLO 4 วิเคราะห์ วิจารณ์ และสร้างองค์ความรู้ทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์เพื่อการพัฒนาพื้นที่

PLO 5 แสดงความเป็นผู้นำและความรับผิดชอบในการทำกิจกรรมกลุ่ม

PLO 6 สามารถนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการ

PLO1 อธิบายหลักการและทฤษฎีทางด้านภูมิศาสตร์ได้

PLO2 จัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น

PLO3 ประยุกต์ความรู้ทางด้านภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายไปใช้ในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

PLO4 ประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลที่แตกต่างได้

PLO5 ใช้องค์ความรู้ทางสถิติ คณิตศาสตร์ ในการศึกษาค้นคว้าและแก้ไขปัญหา

PLO6 วิเคราะห์ปรากฏการณ์เชิงพื้นที่โดยใช้ความรู้ทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์อย่างมีเหตุมีผลและเป็นระบบ

PLO7 แสดงออกถึงการมีสำนึกดี สามัคคี มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม เคารพกฎระเบียบ

PLO8 แสดงภาวะความเป็นผู้นำและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

PLO9 แสดงออกถึงความรับผิดชอบ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง



ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่หลักสูตรคาดหวัง:
หลักสูตรปรับปรุง ฉบับ พ.ศ. 2560