

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

การเปรียบเทียบคุณสมบัติของหลักสูตรปรับปรุงฯ ฉบับ พ.ศ. 2560 และ 2565

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่หลักสูตรคาดหวัง : หลักสูตรปรับปรุง ฉบับ พ.ศ. 60

PLO 1 explain the principles and theories in the field of geography

อธิบายหลักการและทฤษฎีทางด้านภูมิศาสตร์ได้

PLO 2 Resolve issues with consideration for the feelings of others

จัดการปัญหาโดยคำนึงถึงความรู้สึกของผู้อื่น

PLO 3 Apply geographical knowledge and information from diverse sources to accurately and appropriately address spatial problems.

ประยุกต์ความรู้ทางด้านภูมิศาสตร์และข้อมูลภูมิสารสนเทศจากแหล่งข้อมูลที่หลากหลายไปใช้ในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม

PLO 4 Apply information technology to present work and communicate appropriately with individuals of diverse backgrounds.

ประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนองานและสื่อสารได้อย่างเหมาะสมกับบุคคลที่แตกต่างได้

PLO 5 Utilize knowledge in statistics and mathematics to conduct research and solve problems.

ใช้องค์ความรู้ทางสถิติ คณิตศาสตร์ ในการศึกษาค้นคว้าและแก้ไขปัญหา

PLO 6 Analyze spatial phenomena by applying geographic and geoinformatics knowledge in a systematic and rational manner.

วิเคราะห์ปรากฏการณ์เชิงพื้นที่โดยใช้ความรู้ทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์อย่างมีเหตุมีผลและเป็นระบบ

PLO 7 Demonstrate a strong sense of integrity, unity, discipline, and honesty, with a commitment to social responsibility and adherence to regulations.

แสดงออกถึงการมีสำนึกดี สามัคคี มีวินัย และมีความซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม เคารพกฎระเบียบ

PLO 8 Exhibit leadership qualities and effectively collaborate with others.

แสดงภาวะความเป็นผู้นำและสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี

PLO 9 Demonstrate responsibility and a commitment to continuous self-improvement.

แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อ มุ่งมั่นที่จะพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่หลักสูตรคาดหวัง : หลักสูตรปรับปรุง ฉบับ พ.ศ. 65

PLO1 ปฏิบัติงานภายใต้จรรยาบรรณทางวิชาการ /Express academic ethics

PLO2 อธิบายปรากฏการณ์เชิงพื้นที่ด้วยการใช้ความรู้ทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์/Elaborate spatial phenomena using geographic and geo-informatics knowledge

PLO3 เลือกเทคโนโลยีและแนวคิดทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์มาใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่อย่างเหมาะสม/Select geographic concepts and geoinformatics technologies to solve problems for area development appropriately

PLO4 วิเคราะห์ความรู้ทางภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์เพื่อการพัฒนาพื้นที่ / Analyze geographic and geo-informatics knowledge for spatial development

PLO5 แสดงความเป็นผู้นำและความรับผิดชอบในการทำกิจกรรมกลุ่ม / Demonstrate** leadership and responsibility in group activities

PLO6 สามารถนำเสนอผลงานวิจัยในเวทีวิชาการ / Able to present research results** in academic forum