

ประมวลรายวิชา (COURSE SYLLABUS)

1. รหัสรายวิชา : 2205413
2. จำนวนหน่วยกิต : 2
3. รายชื่อวิชา (course title) : โครงการงานทางภูมิศาสตร์
4. คณะ / ภาควิชา : อักษรศาสตร์ ภาควิชาภูมิศาสตร์
5. ภาคการศึกษา (ต้น /ปลาย/ฤดูร้อน) : ต้น
6. ปีการศึกษา : 2563
7. ชื่อผู้สอน : **คณาจารย์**
8. เงื่อนไขรายวิชา : -
9. สถานภาพของวิชา : บังคับ
10. ชื่อหลักสูตร : อักษรศาสตรบัณฑิต
11. วิชาระดับ : ปริญญาตรี
12. จำนวนชั่วโมงที่สอน / สัปดาห์ : 2 ชั่วโมง/สัปดาห์
13. เนื้อหารายวิชา (course description)
การศึกษาเฉพาะเรื่องที่น่าสนใจ โดยใช้ทฤษฎี เทคนิค และข้อมูลทางภูมิศาสตร์
14. ประมวลการเรียนรายวิชา
 - 14.1 วัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม
 - ประยุกต์ทฤษฎีและเทคนิคทางภูมิศาสตร์ในการค้นคว้า
 - นำเสนอผลการศึกษาหัวข้อทางภูมิศาสตร์ที่น่าสนใจ
 - อภิปรายเกี่ยวกับโครงการที่นำเสนอ
 - 14.2 เนื้อหารายวิชาต่อสัปดาห์

วันที่	รายการ	หมายเหตุ
ศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2563 9.00 – 12.00น. นำเสนอผ่าน Programme zoom	รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 มีเวลานำเสนอกลุ่มละ 10 นาที	สิ่งที่ต้องส่งพร้อมการนำเสนอ คือ รายงานความก้าวหน้า
ศุกร์ที่ 30 ตุลาคม 2563 9.00 – 12.00น. นำเสนอผ่าน Programme zoom	รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 มีเวลานำเสนอกลุ่มละ 10 นาที	

ศุกร์ที่ 11 ธันวาคม 2563 8.30 – 12.30น. นำเสนอผ่าน Programme zoom	Final presentation (มีเวลา นำเสนอกลุ่มละ 10 นาที)	Submit full paper by 16th December 2020
---	--	--

14.3 วิธีจัดการเรียนการสอน

- นิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษา
- นิสิตนำเสนอความก้าวหน้าและผลงานตามช่วงเวลาที่กำหนด

14.4 สื่อการสอน

e-learning / Ms Power Point

14.5 การวัดผลการเรียน

การประเมินรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 1 โดยคณาจารย์	15 คะแนน
การประเมินรายงานความก้าวหน้า ครั้งที่ 2 โดยคณาจารย์	15 คะแนน
การประเมินการดำเนินงานโครงการ โดยอาจารย์ที่ปรึกษา (ระหว่างเทอม)	5 คะแนน
การประเมินการดำเนินงานโครงการ โดยอาจารย์ที่ปรึกษา (ช่วงปิดภาคฤดูร้อน)	5 คะแนน
การประเมินการนำเสนอโครงการครั้งสุดท้าย โดยคณาจารย์	20 คะแนน
การประเมินเล่มโครงการ โดยคณาจารย์	30 คะแนน
การประเมินรายงานความก้าวหน้า โดย อ.ดร. เพชรพิไล ลัทธนันท์	10 คะแนน

14.6 เกณฑ์การตัดเกรด

ใช้การประเมินผลแบบอิงเกณฑ์ ตามเกณฑ์ต่อไปนี้

90 ขึ้นไป	A
80 – 89.9	B+
70 – 79.9	B
65 – 69.9	C+
60 – 64.9	C
55 – 59.9	D+
50 – 54.9	D
ต่ำกว่า 50	F