



มคอ.3 รายละเอียดของรายวิชา

Course Specification

0116421 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจโลก

World Economic Geography

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาภูมิศาสตร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยทักษิณ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัส ชื่อรายวิชา จำนวนหน่วยกิต รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน รายวิชาที่เรียนพร้อมกัน และคำอธิบายรายวิชา

0116421 ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจโลก

3(0-0-6)

World Economic Geography

บูรพาวิชา : ไม่มี

ควบคู่ : ไม่มี

ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางภูมิศาสตร์กับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สำคัญของโลก ปัจจัยทางธรรมชาติ และปัจจัยทางวัฒนธรรมที่มีผลต่อกิจกรรมทางเศรษฐกิจของภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก

Relation between geographic characteristics and important world economic activities; physical and cultural factors affecting the economic activities in each region of the world

2. ประเภทของรายวิชา

- ศึกษาทั่วไป
- วิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน
- วิชาเอกบังคับ
- วิชาเอกเลือก
- วิชาโท
- วิชาเลือกเสรี

3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ

อาจารย์ผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ

4. ปีการศึกษา/ ภาคการศึกษา/ กลุ่มผู้เรียน

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 วิชาเอกภูมิศาสตร์ ชั้นปีที่ 4

5. สถานที่เรียน

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ

6. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด

25 พฤษภาคม 2567

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้บัณฑิตเกิดการเรียนรู้/มีความสามารถ/สมรรถนะที่ต้องการด้านต่าง ๆ

- 1.1 อธิบายความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับลักษณะทางภูมิศาสตร์กับกิจกรรมทางเศรษฐกิจ แนวคิดทางภูมิศาสตร์เศรษฐกิจได้
- 1.2 อธิบายปัจจัยทางธรรมชาติ และปัจจัยทางวัฒนธรรมของภูมิภาคต่าง ๆ ของโลกได้
- 1.3 อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางภูมิศาสตร์กับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สำคัญของโลกได้

2. วัตถุประสงค์ของรายวิชา

พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัย ทันกับสถานการณ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สนองต่อตลาดแรงงานด้านเทคนิคทางภูมิศาสตร์ และพัฒนาให้เป็นที่ไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2552

หมวดที่ 3 ลักษณะการดำเนินการ

1. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

ภาคบรรยาย	ภาคปฏิบัติ	การศึกษาด้วยตนเอง
จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ 3 x 15 สัปดาห์	จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ 0 x 15 สัปดาห์	จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ 6 x 15 สัปดาห์

คำชี้แจง : ภาคการศึกษาคิดเป็นไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

2. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์และช่องทางที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่ผู้เรียนเป็นรายบุคคล

1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

หมวดที่ 4 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียนรู้ การสอน สื่อ ที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
1	แนะนำการเรียนการสอนประมวล วิชา วิธีวัดผล วิธีทำงาน ปฏิบัติการ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับลักษณะทาง ภูมิศาสตร์กับกิจกรรมทาง เศรษฐกิจ	3	0	- บรรยายโดยใช้ power point - นิสิตค้นเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ ภูมิศาสตร์และกิจกรรมทางเศรษฐกิจ ประเภทต่าง ๆ	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
2	ปัจจัยทางธรรมชาติ และปัจจัยทาง วัฒนธรรมของภูมิภาคต่าง ๆ ของ โลก	3	0	- บรรยายโดยใช้ power point - อธิบายประเภทของสิ่งแวดล้อมที่ สำคัญ/ลักษณะเด่นที่ปรากฏอยู่ใน ภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
3 - 4	กิจกรรมทางเศรษฐกิจขั้นปฐมภูมิ - เกษตรกรรม - ปัจจัยที่ควบคุมการผลิต - ทฤษฎีที่ตั้งและการใช้ที่ดิน ทางการเกษตร - ประเภทเกษตรกรรม - ตัวอย่างผลิตผลทาง การเกษตร	6	0	- บรรยายโดยใช้ power point - มอบหมายงานกลุ่ม เพื่อให้ นิสิต วิเคราะห์ปรากฏการณ์ดังนี้ - ความสัมพันธ์ระหว่างผลิตผล ทางเกษตรกรรมกับปัจจัยที่ควบคุม การผลิต - ความสัมพันธ์ระหว่างผลิตผล ทางเกษตรกรรมโดยใช้ทฤษฎีที่ตั้ง และการใช้ที่ดินทางการเกษตรเป็น กรอบการวิเคราะห์	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
5	กิจกรรมทางเศรษฐกิจขั้นปฐมภูมิ - การเลี้ยงสัตว์	3	0	- บรรยายโดยใช้ power point - นิสิตค้นคว้าแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เพื่อ อธิบายการเลี้ยงสัตว์ในภูมิภาคต่าง ๆ ของโลก	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
6	กิจกรรมทางเศรษฐกิจขั้นปฐมภูมิ - การประมง	3	0	- บรรยายโดยใช้ power point - นิสิตค้นคว้าแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เพื่อ อธิบายสถานภาพและแนวโน้มการ ประมงของโลก	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
7	กิจกรรมทางเศรษฐกิจขั้นปฐมภูมิ - แร่ธาตุและการทำเหมืองแร่	3	0	- บรรยายโดยใช้ power point - นิสิตค้นคว้าแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เพื่อ อธิบายการกระจายตัวของแหล่งแร่	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียนรู้ การสอน สื่อ ที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
				ธาตุและการทำเหมืองแร่ในภูมิภาค ต่าง ๆ ของโลก	
8	กิจกรรมทางเศรษฐกิจขั้นปฐมภูมิ - พลังงานและแร่เชื้อเพลิง	3	0	- บรรยายโดยใช้ power point - นิสิตค้นคว้าแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เพื่อ อธิบายสถานภาพและแนวโน้ม พลังงานและแร่เชื้อเพลิงของโลก	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
สอบกลางภาค					
9 - 10	กิจกรรมทางเศรษฐกิจขั้นทุติยภูมิ - ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อที่ตั้งโรงงาน อุตสาหกรรม - แบบจำลองที่ตั้งทาง อุตสาหกรรม - สถานภาพและแนวโน้มของ อุตสาหกรรมโลก	6	0	- บรรยายโดยใช้ power point - มอบหมายงานกลุ่ม <u>เพื่อให้ นิสิตมีประสบการณ์ในการ</u> <u>เรียนรู้ด้วยตนเองตั้งแต่กระบวนการ</u> <u>ออกแบบ เก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล</u> <u>ตลอดจนนำเสนอผลการศึกษา โดย</u> <u>ใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องได้อย่าง</u> <u>เหมาะสม</u> <u>การแบ่งกลุ่มเพื่อศึกษา</u> - <u>ปัจจัยที่มีอิทธิพลของกิจกรรม</u> <u>ทางเศรษฐกิจ</u> - <u>สถานภาพและแนวโน้มของ</u> <u>กิจกรรมทางเศรษฐกิจ</u> <u>ทั้งนี้ นิสิตต้องบูรณาการรายวิชา</u> <u>อื่นในสาขาภูมิศาสตร์เข้ามา เช่น</u> <u>การใช้หลักวิชาการทำแผนที่ การใช้</u> <u>เทคนิคภูมิสารสนเทศและการ</u> <u>ค้นคว้าบทความ งานวิจัยหรือ</u> <u>เอกสารทางวิชาการประกอบการ</u> <u>ศึกษาและจัดทำรายงาน เพื่อให้ นิสิต</u> <u>มีประสบการณ์ในการเรียนรู้ด้วย</u> <u>ตนเองตั้งแต่กระบวนการออกแบบ</u> <u>เก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล ตลอดจน</u> <u>นำเสนอผลการศึกษา โดยใช้</u> <u>เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องได้อย่าง</u> <u>เหมาะสม (เวลา 4 สัปดาห์)</u>	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
11 - 12	กิจกรรมทางเศรษฐกิจขั้นตติยภูมิ - การค้าระหว่างประเทศ	6	0	- บรรยายโดยใช้ power point	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ

สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง		กิจกรรมการเรียนรู้ การสอน สื่อ ที่ใช้	ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ		
	<ul style="list-style-type: none"> - การคมนาคมขนส่ง - การพัฒนาเศรษฐกิจ - แบบจำลองการใช้ที่ดินเพื่อการค้าและบริการ 			- นำเสนอความก้าวหน้าของรายงานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนิสิตด้วยกันและอาจารย์ให้ข้อเสนอแนะ (ทุกสัปดาห์)	
13 – 14	โลกาภิวัตน์กับการพัฒนาการทางเศรษฐกิจ <ul style="list-style-type: none"> - ความเข้าใจในด้านโลกาภิวัตน์กับการพัฒนาพัฒนาการทางเศรษฐกิจ - สาเหตุของการเกิดปรากฏการณ์โลกาภิวัตน์ต่อพัฒนาการทางเศรษฐกิจ - แนวโน้มและการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจและสังคมในยุคโลกาภิวัตน์ 	6	0	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยายโดยใช้ power point - นำเสนอผลการศึกษด้วยตนเองหน้าชั้นเรียนและส่งรูปเล่มรายงาน 	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
15	สรุปและอภิปราย	3	0	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยายสรุปโดยใช้ power point - อภิปราย และซักถาม 	ผศ.ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ
17	สอบปลายภาค				
18					
รวม			45	0	

หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 9 – 12 : การจัดการเรียนการสอนแบบ ACTIVE LEARNING

2. แผนพัฒนาประสิทธิภาพรายวิชา (ระบุได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1. จัดการเรียนรู้โดยใช้ชุมชนเป็นฐานไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของระยะเวลาทั้งหมดของรายวิชา
- 2. จัดการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการ องค์กร หรือหน่วยงาน
- 3. จัดการเรียนรู้เชิงรุก
- 4. รายวิชาส่งเสริมทักษะผู้ประกอบการของผู้เรียน
- 5. รายวิชาก่อให้เกิดนวัตกรรมของผู้เรียน โดยมีหนังสือรับรองการใช้ประโยชน์จากหน่วยงาน
- 6. จัดการเรียนรู้ผ่านช่องทางออนไลน์ (online) ร่วมกับ ในที่ตั้ง (on-site)
- 7. มีการพัฒนาสื่อการสอนแบบออนไลน์โดยผ่าน TSU MOOC
- 8. เปิดเผยคะแนนเก็บก่อนการสอบปลายภาค
- 9. ส่งระดับขึ้นตามเวลาที่กำหนด โดยไม่มีข้อผิดพลาด
- 10. มีการทวนสอบรายวิชาในระบบของคณะฯ
- 11. อื่น ๆ ระบุ

3. แผนการวัดและประเมินผลการเรียนรู้

ลำดับ	หัวข้อ/ประเด็น/ รายละเอียด	วิธีการประเมิน/ลักษณะการประเมิน	สัปดาห์ที่ ประเมิน	สัดส่วนของการ ประเมินผล
1	ด้านคุณธรรม จริยธรรม	ประเมินพฤติกรรมผู้เรียนในชั้นเรียนจากการ เข้าเรียนและการส่งงานที่ได้รับมอบหมาย และ จากเพื่อนร่วมชั้นเรียน	1- 8 และ 10 -16	ร้อยละ 5
2	ด้านความรู้	การสอบกลางภาค และปลายภาคเรียน	9 และ 17	ร้อยละ 50
3	ด้านทักษะทางปัญญา	จากผลงาน การนำเสนองาน และการ ปฏิบัติงานของนิสิต	3, 4, 5 และ 6	ร้อยละ 20
4	ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ	สังเกตพฤติกรรมและการแสดงออกของนิสิตใน ชั้นเรียน และในพื้นที่ที่ศึกษาภาคสนาม	1- 8 และ 10 -16	ร้อยละ 5
5	ทักษะการวิเคราะห์ การสื่อสารและการ ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	จากผลงาน การนำเสนองาน และการ ปฏิบัติงานของนิสิต	8, 12 และ 15	ร้อยละ 20
รวม				100 %

- วิธีการตัดเกรด อิงเกณฑ์ (FIX-Rate)
 อิงกลุ่ม (T-Score)

การกำหนดช่วงคะแนนของเกรด

เกรด	A	B+	B	C+	C	D+	D	E/F
ช่วงคะแนน	≥80	≥75	≥70	≥65	≥60	≥55	≥50	≥0

หมวดที่ 5 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. ตำรา เอกสารหลัก และข้อมูลสำคัญ

ทวี ทองสว่าง, สมศักดิ์ คงเที่ยง และทัศนีย์ ทองสว่าง. 2524. ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจโลก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียร์สโตร์.
 ภาควิชาภูมิศาสตร์. 2535. ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

2. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

ภาษาไทย

เกษม จันท์แก้ว. 2544. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
 ทวี ทองสว่าง, สมศักดิ์ คงเที่ยง และทัศนีย์ ทองสว่าง. 2524. ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจโลก. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียร์สโตร์.
 บังอร บุญปั้น. 2558. ภูมิศาสตร์ประเทศไทย. พระนครศรีอยุธยา : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
 ภาควิชาภูมิศาสตร์. 2535. ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
 วรรณิ พุทธาวุฒิไกร. ม.ป.ป. ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจโลก. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร. อัดสำเนา.
 ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ. (2561). ภูมิศาสตร์ประเทศไทย. สงขลา: สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
 ศุภรัตน์ พิณสุวรรณ. (2562). เอกสารประกอบการสอนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมประเทศไทย. สงขลา: สาขาวิชาภูมิศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

ภาษาอังกฤษ

Knox, Paul and Jonh Agnew. (1998). The Geography of the World Economy. 3rd Edition
London : Arnold.

Stutz, Frederick P. and Barney Warf. (2012). The World Economy: Geography, Business,
Development. 6th Edition New York : Prentice Hall.