



## มคอ. 3 รายละเอียดรายวิชา

### Course Specification

รหัสวิชา 0801439 ชื่อวิชาภาษาไทย กฎหมายอนุรักษ์  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ Conservation of Nature and Environment  
Law)

รายวิชานี้เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร นิติศาสตร์บัณฑิต

สาขาวิชานิติศาสตร์

หลักสูตรใหม่/หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2555

คณะนิติศาสตร์

มหาวิทยาลัยทักษิณ

## สารบัญ

หมวด		หน้า
หมวด 1	ข้อมูลทั่วไป	2
หมวด 2	จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์	3
หมวด 3	ลักษณะและการดำเนินการ	4
หมวด 4	การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา	5-6
หมวด 5	แผนการสอนและการประเมินผล	7-9
หมวด 6	ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน	10-11
หมวด 7	การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา	12

**รายละเอียดของรายวิชา**  
**(Course Specification)**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยทักษิณ  
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา : วิทยาเขตพัทลุง/ คณะนิติศาสตร์/สาขาวิชานิติศาสตร์

**หมวดที่ 1 ข้อมูลโดยทั่วไป**

1. รหัสและชื่อรายวิชา  
0801439 กฎหมายอนุรักษทรัพย์ากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. จำนวนหน่วยกิต  
3(3-0-6)
3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา  
หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต วิชาศึกษาทั่วไป(สังกัดคณะนิติศาสตร์)
4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน  
อาจารย์เอกราช สุวรรณรัตน์
5. ภาคเรียน/ชั้นปีที่เรียน  
ภาคการศึกษาฤดูร้อน / นิสิตทุกชั้นปี
6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pro-requisite)  
(ไม่มี)
7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisite)  
(ไม่มี)
8. สถานที่เรียน  
มหาวิทยาลัยทักษิณวิทยาเขตพัทลุง
9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด  
สิงหาคม 2561

## หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

### 1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา : เพื่อให้ผู้เรียน

1.1 มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ แนวคิด ทฤษฎี หลักการด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1.2 มีคุณธรรมและจริยธรรม โดยเน้นความมีวินัย ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ สุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน ขยันและอดทน มีจรรยาบรรณทางวิชาการ วิชาชีพทางกฎหมาย และผลงความยุติธรรม ตระหนักและเห็นคุณค่าศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ในสังคมพหุวัฒนธรรม

1.3 สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในสถานการณ์ต่างที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม การวางแผนการจัดการทรัพยากร

### 2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

2.1 เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ที่ทันสมัยเพื่อสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม

2.2 เพื่อให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิทางการศึกษา

2.3 เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด หลักการกฎหมายสิ่งแวดล้อม

### หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

#### 1. คำอธิบายรายวิชา

หลักการ แนวคิด ทฤษฎี และความสัมพันธ์ระหว่างระบบนิเวศ สิ่งแวดล้อมกับทรัพยากรธรรมชาติ  
หลักสหวิทยาการในการคุ้มครองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นโยบายของรัฐ องค์กร มาตรการทางกฎหมาย  
และมาตรการอื่นในการวางแผนการจัดการ การใช้ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การจัดการมลพิษ

#### 2. หัวข้อและจำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคเรียน

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/งาน ภาคสนาม/การฝึกงาน	การศึกษาด้วยตนเอง
3 ชั่วโมง/สัปดาห์ 48 ชั่วโมง/ภาคเรียน	-	-	6 ชั่วโมง/สัปดาห์

#### 3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และมีการประกาศให้ทราบทั้งทางประกาศและทางอินเทอร์เน็ต

## หมวดที่ 4 การพัฒนาการเรียนรู้ของนิสิต

### 1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

#### 1.1 คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

มีคุณธรรมและจริยธรรม โดยเน้นความมีวินัย ซื่อสัตย์สุจริต เสียสละ สุภาพ อ่อนน้อมถ่อมตน ขยัน และอดทน และตระหนักและเห็นคุณค่าศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ในสังคมพหุวัฒนธรรม รวมถึงการเคารพสิทธิมนุษยชน

#### 1.2 วิธีการสอน

สอดแทรกในการเรียนการสอนทุกครั้ง และปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีในการสอน

#### 1.3 วิธีการประเมิน

ประเมินจากพฤติกรรมทั้งในชั้นเรียนและนอกชั้นเรียน

### 2. ด้านความรู้

#### 2.1 ความรู้ที่ต้องพัฒนา

ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายหลักการ ทฤษฎีกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม

#### 2.2 วิธีการสอน

การบรรยายในห้องเรียน การค้นคว้าข้อมูลต่างๆ การศึกษากรณีศึกษาต่างๆ

#### 2.3 วิธีการประเมิน

ประเมินจากการมีส่วนร่วมในชั้นเรียนและการสอบปลายภาค

### 3. ด้านทักษะทางปัญญา

#### 3.1 ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

คิดวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อกฎหมาย ศึกษาข้อเท็จจริงในสถานการณ์ต่างๆ

#### 3.2 วิธีการสอน

ใช้กระบวนการกลุ่มในการอภิปราย วิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อกฎหมายตลอดภาคการศึกษา

#### 3.3 วิธีการประเมิน

แสดงความคิดเห็นและการอภิปราย รวมทั้งการนำเสนอผลงานต่างๆ

#### 4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

##### 4.1 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

มีความรับผิดชอบ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีจิตอาสา และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้

##### 4.2 วิธีการสอน

ทำกิจกรรมกลุ่มทั้งในและนอกชั้นเรียน

##### 4.3 วิธีการประเมิน

การสอบปลายภาค

#### 5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยี

##### 5.1 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีที่ต้องพัฒนา

สามารถสืบค้นรวบรวมข้อมูลทางด้านกฎหมายสิทธิมนุษยชน ปัญหาการละเมิดสิทธิมนุษยชน โลกและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้อง สื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศนี้ได้อย่างเหมาะสม

##### 5.2 วิธีการสอน

ใช้ฟาวเวอร์พอยท์ประกอบการบรรยายรวมทั้งศึกษกรณีศึกษาต่างๆ

##### 5.3 วิธีการประเมิน

สอบกลางภาค 40 คะแนน

สอบปลายภาค 60 คะแนน

#### 6. ....

##### 6.1 ด้าน.....ที่ต้องพัฒนา

## 6.2 วิธีการสอน

## 6.3 วิธีการประเมิน

### หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมิน

#### 1. แผนการสอน

ลำดับที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน* (ชั่วโมง)	กิจกรรมการเรียนรู้การสอน และสื่อที่ใช้	ผู้สอน
1	นิยาม สิ่งแวดล้อม	3	<b>Powerpoint</b>	อ.เอกราช
2	แนวคิด และทฤษฎีด้านสิ่งแวดล้อม	3	<b>Powerpoint</b>	อ.เอกราช
3	สิทธิในสิ่งแวดล้อม	3	<b>Powerpoint</b>	อ.เอกราช



4	หลักความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด	3	Powerpoint	อ.เอกราช
5	หลักการป้องกันล่วงหน้า	3	Powerpoint	อ.เอกราช
6.	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	3	Powerpoint	อ.เอกราช
7	การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้กฎหมาย	3	Powerpoint	อ.เอกราช
8	กฎหมายเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม	3	Powerpoint	อ.เอกราช
9	พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535	3	Powerpoint	อ.เอกราช
10	สิทธิและหน้าที่ของประชาชนเพื่อการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3	Powerpoint	อ.เอกราช
11	การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม	3	Powerpoint	อ.เอกราช
12	มาตรการทางแพ่ง	3	Powerpoint	อ.เอกราช
13	มาตรการทางอาญา	3	Powerpoint	อ.เอกราช
14	มาตรการทางปกครอง	3	Powerpoint	อ.เอกราช
15	คดีสิ่งแวดล้อม	3	Powerpoint	อ.เอกราช
16	คดีสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	3	Powerpoint	อ.เอกราช

สัปดาห์ที่ 9 สอบกลางภาค

สัปดาห์ที่ 17 – 18 สอบปลายภาค

## 2. แผนประเมินการเรียนรู้

(● : ประเมินเฉพาะความรับผิดชอบหลัก)

ลำดับการประเมิน	ผลการเรียนรู้	ลักษณะการประเมิน (เช่น สอบ รายงาน โครงงาน ฯลฯ)	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของคะแนนที่ประเมิน
1	ความรู้	การสอบปลายภาค	18	
2	คุณธรรม จริยธรรม	สังเกตพฤติกรรม	ทุกสัปดาห์	
3	ทักษะทาง ปัญหาการคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์	สังเกตการอภิปราย	ทุกสัปดาห์	
4	ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความ รับผิดชอบ	สังเกตพฤติกรรม	ทุกสัปดาห์	
5	ทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลขและ เทคโนโลยี	-	-	

## หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### 1. เอกสารและตำราหลัก

1.1

### 2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

ภาษาไทย

ภาษาอังกฤษ

### 3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

## หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

### 1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิต

1.1 ประเมินการสอนโดยใช้ระบบออนไลน์

1.2 สอบถาม

1.3

### 2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

### 3. การปรับปรุงการสอน

3.1

3.2

3.3

### 4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิตในรายวิชา

4.1

4.2

4.3

### 5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

