

คณะนิติศาสตร์

# แผนการเรียนรู้ของรายวิชา

รหัสวิชา	230415
ชื่อวิชา	กฎหมายอุตสาหกรรม Industrail Law

- ภาคเรียนต้น ปีการศึกษา 2565

## รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร  
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา นิติศาสตร์

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของรายวิชา

1. รหัสและชื่อรายวิชา 230415. ชื่อวิชา กฎหมายอุตสาหกรรม  
Industrail Law

2. จำนวนหน่วยกิต 2 (2-0-4)

#### 3. คำอธิบายรายวิชา

หลักสำคัญของกฎหมายเกี่ยวกับการดำเนินงานอุตสาหกรรม การจัดตั้งโรงงาน การควบคุมโรงงาน  
กฎหมายโรงงาน กฎหมายการนิคมอุตสาหกรรม การจดทะเบียนเครื่องจักร กฎหมายวัตถุอันตราย ขอบเขตของกฎหมายที่ใช้  
ในการควบคุมการประกอบอุตสาหกรรม รวมทั้งการควบคุมสิ่งที่เป็นพิษที่เกิดจากการประกอบอุตสาหกรรม

Laws involving establishment and control of factory operation: industrial estate  
law: machine registration law : hazardous substance law: including the law controlling  
pollution produced by industrial conduction

4. ประเภทของรายวิชา  วิชาบังคับ  วิชาเลือก  ศึกษาทั่วไป  
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3-4

#### 5. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา

ภาคการศึกษาที่เปิดสอน : 1/2565

จำนวนผู้เรียน/กลุ่มเรียน : 60 คน /กลุ่ม

#### 6. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชา : ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี

อาจารย์ผู้สอน : ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี

7. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)  [ไม่มี]  [มี ระบุ.....]

8. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co- requisites) (ถ้ามี)  [ไม่มี]  [มี ระบุ.....]

9. สถานที่เรียน : อาคารเรียนรวมปราบไตรจักร2-305 มหาวิทยาลัยนเรศวร

10. วันเดือนปีที่ปรับปรุงเนื้อหาสาระรายวิชา : 15 มิถุนายน 2565

## หมวดที่ 2 รายละเอียดเนื้อหาและการจัดการเรียนการสอน

### 1. ELO ของหลักสูตร

ELO1. มีคุณธรรมและจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ

### 2. CLO ของรายวิชา

[ระบุ CLO ตาม Bloom's Taxonomy]

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้วนักศึกษาสามารถ (CLOs= understanding 1-2, applying 3, analyzing 4)

CLO 1. [มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม ใช้สิทธิเสรีภาพโดยไม่กระทบผู้อื่น] – 1.2 และ 4.3 (GLOs)

CLO 5 [สามารถติดตามความก้าวหน้าและการเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ทางด้านนิเวศศาสตร์ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง] 2.1 และ 2.2 (GLOs)

### 3. ตารางความสัมพันธ์ของการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้ที่คาดหวังกับรายวิชา (CLOs)

รายวิชา	CLOs	ELOs	Skills	
[23415 กฎหมาย อุตสาหกรรม]	CLO๑ :	ELO๑ :		GLOs
			SSLOs	
			SSLO	
				GLOs
	CLO๕:	ELO๑ :		GLOs

หมายเหตุ: 1. CLOs ของรายวิชา ต้องสอดคล้อง (Align) กับ ELOs ของหลักสูตรเท่านั้น และ CLOs ของรายวิชาใดวิชาหนึ่งไม่จำเป็นต้องครบทุก ELOs ของหลักสูตร

2. SSLOs = Subject Specific Learning Outcomes (ผลการเรียนรู้เฉพาะ); GLOs = Generic

### 4. แผนการสอน

CLO	สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)		กิจกรรมการเรียนการสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
CLO ๑	๑	แนะนำรายวิชา อธิบาย กฎระเบียบในการเรียนการสอน และวิธีการวัดและประเมินผล <u>บทที่ ๑ บทนำ</u> ๑. ความหมายของอุตสาหกรรม ๒. ประเภทของอุตสาหกรรม	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี

CLO	สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)		กิจกรรมการเรียนการ สอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
		๓. อุตสาหกรรมในประเทศไทย ๔. นโยบายและการพัฒนา อุตสาหกรรม				
CLO ๑	๒	<b>บทที่ ๒ การควบคุมโรงงาน อุตสาหกรรม</b> ๑. ความหมายและเจตนารมณ์ของ กฎหมายอุตสาหกรรม ๒. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ๒.๑ ขอบเขตการบังคับใช้ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ๒.๒ สาระสำคัญของพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๓	๒. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ๒.๑ ขอบเขตการบังคับใช้ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ๒.๒ สาระสำคัญของพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๔	๒.๓ การควบคุมโรงงาน อุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๕	<b>บทที่ ๓ กฎหมายอุตสาหกรรมที่ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย</b> <b>ส่วนที่ ๑</b> ๓.๑ เจตนารมณ์และสาระสำคัญใน การกำหนดกฎหมายอุตสาหกรรมที่ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี

CLO	สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)		กิจกรรมการเรียนรู้ สอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
CLO ๑	๖	๓.๒ บทบัญญัติของกฎหมายที่ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย ๓.๒.๑ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ๓.๒.๒ พระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ๓.๒.๓ พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕ ๓.๒.๔ พระราชบัญญัติวัตถุ อันตราย พ.ศ.๒๕๓๕	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๗	<b>ส่วนที่ ๒</b> ๓.๓ การควบคุมมลพิษจากการ ประกอบอุตสาหกรรมและเขต ควบคุมมลพิษ ๓.๓.๑ มลพิษทางอากาศ - ความหมายของมลพิษทางอากาศ -กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษ ทางอากาศ ๓.๓.๒ มลพิษทางน้ำ -ความหมายของมลพิษทางน้ำ -กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษ ทางน้ำ ๓.๓ มลพิษทางเสียง - ความหมายของมลพิษทางเสียง -กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษ ทางเสียง ๓.๔ เขตควบคุมมลพิษ	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
	๘	<b>สอบกลางภาค</b>				
CLO ๑	๘	<b>บทที่ ๔ การนิคมอุตสาหกรรมตาม พระราชบัญญัติการนิคม</b>	๒		-บรรยาย อธิบาย	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี

CLO	สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)		กิจกรรมการเรียนการ สอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
		<b>อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒</b> ๔.๑ การนิคมอุตสาหกรรมใน ประเทศไทย ๔.๒ ความหมายของการนิคม อุตสาหกรรม ๔.๓ วัตถุประสงค์และอำนาจของ การอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ๔.๔ การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม			และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	
CLO ๑	๑๐	๔.๕ การประกอบกิจการในนิคม อุตสาหกรรม ๔.๖ สิทธิประโยชน์ต่างๆที่ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในนิคม อุตสาหกรรมได้รับ ๔.๗ ข้อห้ามมิให้กระทำในเขตนิคม อุตสาหกรรม ๔.๘ การควบคุมการนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๑๑	<b>บทที่ ๕ มาตรฐานอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติมาตรฐาน อุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๓๕</b> <b>ส่วนที่ ๑</b> ๕.๑ ความหมายของมาตรฐาน อุตสาหกรรม ๕.๒ มาตรการดำเนินการเกี่ยวกับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ๕.๓ การขออนุญาตเกี่ยวกับการทำ และนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ๕.๔ เครื่องหมายมาตรฐาน ๕.๕ ใบอนุญาต ๕.๖ บทกำหนดโทษ	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี

CLO	สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)		กิจกรรมการเรียนรู้ สอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
CLO ๑	๑๒	<b>ส่วนที่ ๒</b> ๕.๗ มาตรฐานระหว่างประเทศ ๕.๗.๑ องค์การระหว่างประเทศว่า ด้วยการมาตรฐาน ๕.๗.๒ มาตรฐานระบบการบริหาร คุณภาพและการจัดการเพื่อพัฒนา สินค้าและบริการ ๕.๗.๓ มาตรฐานระบบการบริหร การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ๕.๗.๔ มาตรฐานระบบการ บริหารงานอาชีพอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน ๕.๗.๕ มาตรฐานอาหารระหว่าง ประเทศ	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๑๓-๑๔	<b>บทที่ ๖ การจดทะเบียนเครื่องจักร ตามพระราชบัญญัติจดทะเบียน เครื่องจักร พ.ศ.๒๕๓๐</b> ๖.๑ กฎหมายเกี่ยวกับการจด ทะเบียนเครื่องจักร ๖.๒ เครื่องจักรที่จะนำไปจด ทะเบียนกรรมสิทธิ์ ๖.๓ การจดทะเบียนเครื่องจักร	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๑๕	๖.๔ การไถ่ถอนการจำนอง เครื่องจักร ๖.๕ การขอแบ่งแยกรายการจด ทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร ๖.๖ อำนาจหน้าที่ของพนักงาน เจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการจดทะเบียน เครื่องจักร ๖.๗ ผลของการจดทะเบียน เครื่องจักร ๖.๘ การโยกย้ายเครื่องจักรที่ได้จด ทะเบียนไว้แล้ว	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี

CLO	สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)		กิจกรรมการเรียนการ สอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
		๖.๙ การเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของเครื่องจักรที่ได้จดทะเบียนไว้แล้ว ๖.๑๐ กรณีเครื่องจักรซึ่งจดทะเบียนไว้สูญหาย ถูกทำลาย ชำรุด ๖.๑๑ บทกำหนดโทษ				
CLO ๑	๑๖	<b>บทที่ ๗ วัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕</b> ๗.๑ ความหมายของวัตถุอันตราย ๗.๒ การจำแนกวัตถุอันตราย ๗.๓ การควบคุมวัตถุอันตราย ๗.๔ วัตถุอันตรายที่ห้ามผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองอย่างเด็ดขาด ๗.๕ ฉลาก ๗.๖ การควบคุมการโฆษณาวัตถุอันตราย ๗.๗ ความรับผิดชอบทางแพ่ง ๗.๘ บทกำหนดโทษ  - นิสิตนำเสนอผลงาน	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	ผศ.พงศ์กานต์ คงศรี
	๑๗-๑๘	สอบปลายภาค				

#### 5. สื่อทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

สุดาศิริ วศวงศ์, **กฎหมายอุตสาหกรรม**, (กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์นิติบรรณการ), ๒๕๔๓.

พงศ์กานต์ คงศรี, **เอกสารประกอบการสอนวิชากฎหมายอุตสาหกรรม ปีการศึกษา ๒๕๕๘**.

กอบกุล ราชณาคร, **กฎหมายกับสิ่งแวดล้อม**, (กรุงเทพมหานคร : บริษัท สำนักพิมพ์วิญญูชน จำกัด), ๒๕๕๐.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์, **การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม**, (กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์นิติธรรม, ๒๕๔๒).

อุดมศักดิ์ สินธิพงษ์, **กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม**, (กรุงเทพมหานคร : บริษัท สำนักพิมพ์วิญญูชน จำกัด), ๒๕๕๖.

อำนาจ วงศ์บัณฑิต, **กฎหมายสิ่งแวดล้อม**, (กรุงเทพมหานคร : บริษัท สำนักพิมพ์วิญญูชน จำกัด), ๒๕๕๗.



พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕  
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕  
 พระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๒๒  
 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.๒๕๓๕  
 พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.๒๕๓๕  
 พระราชบัญญัติมาตรฐานอุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๓๕  
 พระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๓๐

หมวดที่ 3 การประเมินผลรายวิชา

3.1 แผนการประเมินผลการเรียนรู้ (CLO)

ผลการเรียนรู้ตาม CLO	วิธีการประเมินผลนิสิต	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล
CLO 1	- สอบกลางภาค	สัปดาห์ 8	30%
CLO 1	- งานที่มอบหมาย - ความตั้งใจในชั้นเรียน		20%
CLO 1	- สอบปลายภาค	สัปดาห์ 17	50%
รวม			100%

3.2 การวัดและประเมินผล (ตารางเกรด)

เกรด	ช่วงเกรด
A	80+
B+	75-79
B	70-74
C+	65-69
C	60-64
D+	55-59
D	50-54
F	0-49

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ . .

พงษ์กานต์ คงศรี

(ผศ.พงษ์กานต์ คงศรี)

.....15...../.....06...../.....65.....