

คณะนิติศาสตร์

แผนการเรียนรู้ของรายวิชา

รหัสวิชา	230415
ชื่อวิชา	กฎหมายอุตสาหกรรม Industrail Law

ภาคเรียนต้น ปีการศึกษา 2564

รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา นิติศาสตร์

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของรายวิชา

1. รหัสและชื่อรายวิชา 230415. ชื่อวิชา กฎหมายอุตสาหกรรม
Industrial 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 ศึกษาทั่วไป เลือก กลุ่มสังคม
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3-4

5. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา

ภาคการศึกษาที่เปิดสอน : 1/2564

จำนวนผู้เรียน/กลุ่มเรียน : 52 คน /กลุ่ม

6. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชา : อ.พงศ์กานต์ คงศรี,

อาจารย์ผู้สอน : อ.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 2564

หมวดที่ 2 รายละเอียดเนื้อหาและการจัดการเรียนการสอน

1. ELO ของหลักสูตร

[ระบุ ELO ทั้งหมดหรือที่เกี่ยวข้องกับรายวิชานั้น]

ELO1. มีคุณธรรมและจริยธรรมในการประกอบวิชาชีพ

2. CLO ของรายวิชา

[ระบุ CLO ตาม Bloom's Taxonomy]

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

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

CLO 5 [สามารถติดตามความก้าวหน้าและการเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ทางด้านนิเทศศาสตร์ โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 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.)		กิจกรรมการเรียนรู้ สอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
CLO ๑	๑	<p>แนะนำรายวิชา อธิบาย กฎระเบียบในการเรียนการสอน และวิธีการวัดและประเมินผล บทที่ ๑ บทนำ</p> <p>๑. ความหมายของอุตสาหกรรม ๒. ประเภทของอุตสาหกรรม ๓. อุตสาหกรรมในประเทศไทย ๔. นโยบายและการพัฒนา อุตสาหกรรม</p>	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๒	<p><u>บทที่ ๒ การควบคุมโรงงาน อุตสาหกรรม</u></p> <p>๑. ความหมายและเจตนารมณ์ของ กฎหมายอุตสาหกรรม ๒. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>๒.๑ ขอบเขตการบังคับใช้ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ๒.๒ สาระสำคัญของพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕</p>	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๓	<p>๒. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕</p> <p>๒.๑ ขอบเขตการบังคับใช้ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕ ๒.๒ สาระสำคัญของพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕</p>	๒		-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี

CLO ๑	๔	๒.๓ การควบคุมโรงงาน อุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.๒๕๓๕	๒	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๕	<u>บทที่ ๓ กฎหมายอุตสาหกรรมที่ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย</u> ส่วนที่ ๑ ๓.๑ เจตนารมณ์และสาระสำคัญใน การกำหนดกฎหมายอุตสาหกรรมที่ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัย	๒	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
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	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๗	ส่วนที่ ๒ ๓.๓ การควบคุมมลพิษจากการ ประกอบอุตสาหกรรมและเขต ควบคุมมลพิษ ๓.๓.๑ มลพิษทางอากาศ - ความหมายของมลพิษทางอากาศ	๒	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี

		<p>-กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษทางอากาศ</p> <p>๓.๓.๒ มลพิษทางน้ำ</p> <p>-ความหมายของมลพิษทางน้ำ</p> <p>-กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษทางน้ำ</p> <p>๓.๓ มลพิษทางเสียง</p> <p>- ความหมายของมลพิษทางเสียง</p> <p>-กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษทางเสียง</p> <p>๓.๔ เขตควบคุมมลพิษ</p>				
	๕	สอบกลางภาค				
CLO ๑	๔	<p><u>บทที่ ๔ การนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒</u></p> <p>๔.๑ การนิคมอุตสาหกรรมในประเทศไทย</p> <p>๔.๒ ความหมายของการนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๔.๓ วัตถุประสงค์และอำนาจของการอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>๔.๔ การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม</p>	๒		<p>-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ</p> <p>- อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น</p>	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๑๐	<p>๔.๕ การประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๔.๖ สิทธิประโยชน์ต่างๆที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมได้รับ</p>	๒		<p>-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ</p> <p>- อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น</p>	อ.พงศ์กานต์ คงศรี

		<p>๔.๗ ข้อห้ามมิให้กระทำในเขตนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๔.๘ การควบคุมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p>				
CLO ๑	๑๑	<p><u>บทที่ ๕ มาตรฐานอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติมาตรฐานอุตสาหกรรม พ.ศ.๒๕๓๕</u></p> <p>ส่วนที่ ๑</p> <p>๕.๑ ความหมายของมาตรฐานอุตสาหกรรม</p> <p>๕.๒ มาตรการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p> <p>๕.๓ การขออนุญาตเกี่ยวกับการทำและนำเข้าผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>๕.๔ เครื่องหมายมาตรฐาน</p> <p>๕.๕ ใบอนุญาต</p> <p>๕.๖ บทกำหนดโทษ</p>	๒		<p>-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ</p> <p>- อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น</p>	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๑๒	<p>ส่วนที่ ๒</p> <p>๕.๗ มาตรฐานระหว่างประเทศ</p> <p>๕.๗.๑ องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน</p> <p>๕.๗.๒ มาตรฐานระบบการบริหารคุณภาพและการจัดการเพื่อพัฒนาสินค้าและบริการ</p> <p>๕.๗.๓ มาตรฐานระบบการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕.๗.๔ มาตรฐานระบบการบริหารงานอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>๕.๗.๕ มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ</p>	๒		<p>-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ</p> <p>- อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น</p>	อ.พงศ์กานต์ คงศรี

CLO ๑	๑๓-๑๔	<u>บทที่ ๖ การจดทะเบียนเครื่องจักร</u> <u>ตามพระราชบัญญัติจดทะเบียน</u> <u>เครื่องจักร พ.ศ.๒๕๓๐</u> ๖.๑ กฎหมายเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร ๖.๒ เครื่องจักรที่จะนำไปจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ ๖.๓ การจดทะเบียนเครื่องจักร	๒	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๑๕	๖.๔ การไถ่ถอนการจำนองเครื่องจักร ๖.๕ การขอแบ่งแยกรายการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร ๖.๖ อำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร ๖.๗ ผลของการจดทะเบียนเครื่องจักร ๖.๘ การโยกย้ายเครื่องจักรที่ได้จดทะเบียนไว้แล้ว ๖.๙ การเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของเครื่องจักรที่ได้จดทะเบียนไว้แล้ว ๖.๑๐ กรณีเครื่องจักรซึ่งจดทะเบียนไว้สูญหาย ถูกทำลาย ชำรุด ๖.๑๑ บทกำหนดโทษ	๒	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี
CLO ๑	๑๖	<u>บทที่ ๗ วัตถุอันตรายตาม</u> <u>พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.</u> <u>๒๕๓๕</u> ๗.๑ ความหมายของวัตถุอันตราย ๗.๒ การจำแนกวัตถุอันตราย ๗.๓ การควบคุมวัตถุอันตราย	๒	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่าง ประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็น	อ.พงศ์กานต์ คงศรี

		๗.๔ วัตถุอันตรายที่ห้ามผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ใน ครอบครองอย่างเด็ดขาด ๗.๕ ฉลาก ๗.๖ การควบคุมการโฆษณาวัตถุ อันตราย ๗.๗ ความรับผิดชอบทางแพ่ง ๗.๘ บทกำหนดโทษ - นิสิตนำเสนอผลงาน				
	๑๗-๑๘	สอบปลายภาค				

5. สื่อทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

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

พงศ์กานต์ คงศรี, เอกสารประกอบการสอนวิชากฎหมายอุตสาหกรรม ปีการศึกษา ๒๕๕๘.

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

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

อุดมศักดิ์ สันธิพงษ์, 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

พงษ์ศักดิ์ คงศรี

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ . .

อาจารย์พงษ์ศักดิ์ คงศรี.

.....15...../.....06...../.....64.....