

คณะนิติศาสตร์

ผลการเรียนรู้ของรายวิชา

คณะนิติศาสตร์

(Course Report)

รหัสวิชา

230415

ชื่อวิชาภาษาไทย

กฎหมายอุตสาหกรรม

ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ

Industrial Law

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา
(Course Report)
หมวด 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา 230415 ชื่อวิชา กฎหมายอุตสาหกรรม
Industrial Law
2. จำนวนหน่วยกิต 3 (3-0-6)
3. ประเภทของรายวิชา [วิชาบังคับ] [เลือก]
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3 และ 4
4. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา 1/2564
5. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน
พงศกานต์ คงศรี ผู้รับผิดชอบรายวิชา ติดต่อ โทร 1746
พงศกานต์ คงศรี ผู้สอน ติดต่อ โทร 1746
6. สถานที่เรียน ระบบออนไลน์
7. วันเดือนปีที่รายงานผลรายวิชา 25 พฤศจิกายน 2564

หมวดที่ 2 ผลการจัดการเรียนการสอน

1. รายงานการสอนจริงเทียบกับแผนการสอนตาม CLO

CLO	ลำดับ ตอนที่	หัวข้อที่สอน	หัวข้อที่สอน (✓)		ระบุ ความ ไม่ สอดคล้อง ตาม CLO
			สอดคล้อง ตาม CLO	ไม่ สอดคล้อง ตาม CLO	
CL O1	1	แนะนำรายวิชา อธิบายกฎระเบียบในการเรียนการสอน และ วิธีการวัดและประเมินผล <u>บทที่ 1 บทนำ</u>	✓		
CL O2			✓		
		1. ความหมายของอุตสาหกรรม 2. ประเภทของอุตสาหกรรม 3. อุตสาหกรรมในประเทศไทย 4. นโยบายและการพัฒนาอุตสาหกรรม			
CL O1	2	<u>บทที่ 2 การควบคุม โรงงานอุตสาหกรรม</u>	✓		

CL O2 CL O3		1. ความหมายและเจตนารมณ์ของกฎหมายอุตสาหกรรม 2. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 2.1 ขอบเขตการบังคับใช้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ๒.๒ สาระสำคัญของพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	✓ ✓		
CL O1 CL O2 CL O3	3	2.3 การควบคุมโรงงานอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535	✓ ✓ ✓		
CL O1 CL O2 CL O3	4	<u>บทที่ 3 กฎหมายอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย</u> ส่วนที่ 1 3.1 เจตนารมณ์และสาระสำคัญในการกำหนดกฎหมายอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	✓ ✓ ✓		
CL O1 CL O2 CL O3 CL O4 CL O5	5	3.2 บทบัญญัติของกฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย 3.2.1 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 3.2.2 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 3.2.3 พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ.2535 3.2.4 พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		

CL O 1 CL O 2 CL O 3 CL O 4 CL O 5	6-7	<p>ส่วนที่ 2</p> <p>3.3 การควบคุมมลพิษจากการประกอบอุตสาหกรรมและเขตควบคุมมลพิษ</p> <p>3.3.1 มลพิษทางอากาศ</p> <p>- ความหมายของมลพิษทางอากาศ</p> <p>- กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษทางอากาศ</p> <p>3.3.2 มลพิษทางน้ำ</p> <p>- ความหมายของมลพิษทางน้ำ</p> <p>- กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษทางน้ำ</p> <p>3.3 มลพิษทางเสียง</p> <p>- ความหมายของมลพิษทางเสียง</p> <p>- กฎหมายที่ใช้ในการควบคุมมลพิษทางเสียง</p> <p>3.4 เขตควบคุมมลพิษ</p>	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
CL O 1 CL O 2 CL O 3 CL O 4 CL O 5 CL O 6	8	<p><u>บทที่ 4 การนิคมอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2522</u></p> <p>4.1 การนิคมอุตสาหกรรมในประเทศไทย</p> <p>4.2 ความหมายของการนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>4.3 วัตถุประสงค์และอำนาจของการอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>4.4 การจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรม</p>	✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
CL O 1 CL O 2	9	<p>4.5 การประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>4.6 สิทธิประโยชน์ต่างๆที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรมได้รับ</p> <p>4.7 ข้อห้ามมิให้กระทำในเขตนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>4.8 การควบคุมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p>	✓ ✓ ✓		

CL O 3					
CL O 1 CL O 2 CL O 3 CL O 4 CL O 5	10- 11	<u>บทที่ 5 มาตรฐานอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติมาตรฐาน อุตสาหกรรม พ.ศ.2535</u> ส่วนที่ 1 5.1 ความหมายของมาตรฐานอุตสาหกรรม 5.2 มาตรการดำเนินการเกี่ยวกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม 5.3 การขออนุญาตเกี่ยวกับการทำและนำเข้า ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน 5.4 เครื่องหมายมาตรฐาน 5.5 ใบอนุญาต 5.6 บทกำหนดโทษ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
CL O 1 CL O 2 CL O 3 CL O 4 CL O 5	12	ส่วนที่ 2 5.7 มาตรฐานระหว่างประเทศ 5.7.1 องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน 5.7.2 มาตรฐานระบบการบริหารคุณภาพและการจัดการเพื่อ พัฒนาสินค้าและบริการ 5.7.3 มาตรฐานระบบการบริหารการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม 5.7.4 มาตรฐานระบบการบริหารงานอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน 5.7.5 มาตรฐานอาหารระหว่างประเทศ	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		
CL O 1 CL O 2	13- 14	<u>บทที่ 6 การจดทะเบียนเครื่องจักรตามพระราชบัญญัติจดทะเบียนเครื่องจักร พ.ศ.๒๕๓๐</u> 6.1 กฎหมายเกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร 6.2 เครื่องจักรที่จะนำไปจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ 6.3 การจดทะเบียนเครื่องจักร 6.4 การไถ่ถอนการจำนองเครื่องจักร 6.5 การขอแบ่งแยกราชการจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักร	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

CL O 3 CL O 4 CL O 5		6.6 อำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับการจดทะเบียนเครื่องจักร 6.7 ผลของการจดทะเบียนเครื่องจักร 6.8 การโยกย้ายเครื่องจักรที่ได้จดทะเบียนไว้แล้ว 6.9 การเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของเครื่องจักรที่ได้จดทะเบียนไว้แล้ว 6.10 กรณีเครื่องจักรซึ่งจดทะเบียนไว้สูญหาย ถูกทำลาย ชำรุด 6.11 บทกำหนดโทษ			
CL O 1 CL O 2 CL O 3 CL O 4 CL O 5	15	<u>บทที่ 7 วัตถุอันตรายตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535</u> 7.1 ความหมายของวัตถุอันตราย 7.2 การจำแนกวัตถุอันตราย 7.3 การควบคุมวัตถุอันตราย 7.4 วัตถุอันตรายที่ห้ามผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองอย่างเด็ดขาด 7.5 ฉลาก 7.6 การควบคุมการโฆษณาวัตถุอันตราย 7.7 ความรับผิดชอบทางแพ่ง 7.8 บทกำหนดโทษ นิสิตินำเสนอผลงาน	✓ ✓ ✓ ✓		

2. ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตาม CLO

ผลการเรียนรู้ตาม CLO	วิธีสอนที่ระบุใน รายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิภาพ		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไข (พร้อมอธิบายเหตุผลว่ามีประสิทธิภาพ หรือไม่มีประสิทธิภาพอย่างไร)
		มี	ไม่มี	
CLO 1	- ใ้คะแนนการเข้าร่วม ชั้นเรียนของผู้เรียน - ใช้คำถามนำเพื่อให้ ผู้เรียนอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	✓		ผู้เรียนมีความรับผิดชอบต่อการเรียน การเข้าร่วมชั้นเรียน และให้ความ ร่วมมือในการร่วมแลกเปลี่ยนความ คิดเห็นโดยรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น
CLO 2 - 4	- บรรยาย อธิบาย และ ยกตัวอย่างประกอบ - ใช้คำถามนำเพื่อให้ ผู้เรียนอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	✓		ผู้เรียนให้ความร่วมมือในการร่วม แลกเปลี่ยนความคิดเห็น
CLO 5	- แนะนำการสืบค้น แสวงหาความรู้จาก แหล่งเรียนรู้ต่างๆ - บรรยาย อธิบาย และ ยกตัวอย่างประกอบ - ใช้คำถามนำเพื่อให้ ผู้เรียนอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	✓		ผู้เรียนทราบถึงวิธีการในการสืบค้น กฎหมายอุตสาหกรรม กฎหมายอื่นๆที่ เกี่ยวข้อง ผู้เรียนให้ความร่วมมือในการ ร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
CLO 6	- บรรยาย อธิบาย และ ยกตัวอย่างประกอบ - ใช้คำถามนำเพื่อให้ ผู้เรียนอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - ฝึกปฏิบัติการเขียน แสดงความเห็นทาง กฎหมายอุตสาหกรรม	✓		ผู้เรียนให้ความร่วมมือในการร่วม แลกเปลี่ยนความคิดเห็น

3. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน
ไม่มี

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนและประเมินผลของรายวิชา

1. จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) 52 คน
 2. จำนวนนิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคเรียน 52 คน
 3. จำนวนนิสิตที่ถอน (W) - คน
 4. อื่น ๆ (ถ้ามี)
 5. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) : จำนวนและร้อยละของนิสิตในแต่ละระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	ช่วงคะแนน	จำนวน	ร้อยละ
A	80	7	13.46
B+	75-79.99	3	5.77
B	70-74.99	10	19.23
C+	65-69.99	9	17.31
C	60-64.99	11	21.15
D+	55-59.99	3	5.77
D	50-54.99	9	17.31
F	0-49.99	0	0
S	-	-	-
U	-	-	-
I	-	-	-
P	-	-	-

6. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)
ไม่มี

7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิต (ให้อ้างอิงจาก ผลการเรียนรู้ตาม CLO)

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
CLO 1, 5 : การให้คะแนนการเข้าร่วมชั้นเรียน และการร่วมอภิปรายแสดงความคิดเห็นในชั้นเรียน	ผู้เรียนมีความรับผิดชอบต่อนตนเองในการเข้าชั้นเรียน และร่วมแสดงความคิดเห็นโดยรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น ผู้เรียนสามารถสืบค้นกฎหมายอุตสาหกรรม กฎหมายอื่นๆที่เกี่ยวข้อง และคำพิพากษาของศาลได้จากฐานข้อมูลของกรมโรงงานอุตสาหกรรม
CLO 2 - 4 : การสอบกลางภาคและปลายภาค	ข้อสอบเป็นข้อสอบอัตนัยที่ประเมินความสามารถของผู้เรียนในการจดจำ การอธิบาย การวิเคราะห์ และการนำหลักกฎหมายไปปรับใช้กับข้อเท็จจริงได้อย่างถูกต้อง ซึ่งผู้เรียนมีระดับความสามารถที่แตกต่างกัน
CLO 6 : การฝึกปฏิบัติ	ผู้เรียนได้ฝึกทักษะในงานกฎหมายอุตสาหกรรม

8. ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ
-	-

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร (ถ้ามี)	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนิสิต
-	-

หมวดที่ 4 แผนการปรับปรุงรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนิสิต (แนบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนิสิต

จุดแข็ง	จุดอ่อน
ความเหมาะสมของบุคลิกภาพโดยรวม ตอบคำถามได้ชัดเจนและให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ อธิบายเนื้อหาได้ชัดเจนเข้าใจง่าย เข้าสอนเล็กสอนตรงเวลาและใช้เวลาในการสอนอย่างเหมาะสม	-

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

ปรับปรุงสื่อการสอนให้มีความน่าสนใจและเหมาะสมกับเนื้อหา

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

2.1 ข้อวิพากษ์สำคัญจากผลการประเมินโดย.....

[ระบุข้อวิพากษ์ทั้งที่เป็นจุดแข็งและจุดอ่อน]

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

[ระบุอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1]

3. แผนการปรับปรุง (สามารถวิเคราะห์จากผลการประเมินจากนิสิตหรืออื่น ๆ เข้ามาพิจารณาร่วม)

3.1 ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

เรื่อง/ประเด็นที่จะปรับปรุง	แผนการปรับปรุง	เหตุผล
ปรับชั่วโมงการบรรยาย	อาจมีการศึกษาดูงาน	เพื่อให้เหมาะสมกับเนื้อหา
เอกสารประกอบการสอน	เพิ่มรายละเอียดของเนื้อหา	เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจรายละเอียดในประเด็นที่สำคัญมากขึ้น

3.2 การดำเนินการด้านอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

[อธิบายการปรับปรุงโดยย่อ เช่น ปรับเปลี่ยนวิธีการสอนสำหรับภาคการศึกษา / ปีการศึกษา นี้ การใช้อุปกรณ์การสอนแบบใหม่ เป็นต้น]

3.3 ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอ	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
ปรับสื่อการสอนให้มีความน่าสนใจและเหมาะสมกับเนื้อหา	ปีการศึกษา 1/65	อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ..... พงศ์กมล ๐๗.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พงศ์กานต์ คงศรี)

วันที่รายงาน25 พฤศจิกายน 2564.....