

คณะนิติศาสตร์

ผลการเรียนรู้ของรายวิชา

คณะนิติศาสตร์

(Course Report)

รหัสวิชา

230461

ชื่อวิชาภาษาไทย

กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ

ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ

Information Technology Law

ภาคเรียนปลาย ปีการศึกษา 2564

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา
(Course Report)
หมวด 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา 230461 ชื่อวิชา กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ
Information Technology Law
2. จำนวนหน่วยกิต 3 (2-0-4)
3. ประเภทของรายวิชา [วิชาบังคับ] [เลือก]
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3-4
4. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา 2/2563
5. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน
อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชา : ผศ.กิติวรญา รัตนมณี
อาจารย์ผู้สอน: ผศ.กิติวรญา รัตนมณี
6. สถานที่เรียน อาคารเรียนรวมปราบไตรจักร 2-306 มหาวิทยาลัยนเรศวร
7. วันเดือนปีที่รายงานผลรายวิชา 28 เมษายน 2564

หมวดที่ 2 ผลการจัดการเรียนการสอน

1. รายงานการสอนจริงเทียบกับแผนการสอนตาม CLO

CLO	สัปดาห์ที่	หัวข้อที่สอน	หัวข้อที่สอน (✓)		ระบุความไม่สอดคล้องตาม CLO
			สอดคล้องตาม CLO	ไม่สอดคล้องตาม CLO	
CLO1	1	แนะนำรายวิชา กิจกรรมการเรียนการสอนและวิธีการวัดและประเมินผล -ขอบเขตการศึกษา -ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ	✓		
CLO2			✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO2	2	บทที่ 1 ที่มาและพัฒนาการทางกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ - ที่มาและความสำคัญ - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ - การจำแนกประเภทกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ	✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO2			✓		

CLO2	3-4	บทที่ 2 กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Law) - ที่มาและความจำเป็นของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Law)	✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO2	5	บทที่ 3 กฎหมายว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (Computer Related Crime Law) - แนวคิดพื้นฐาน - รูปแบบและลักษณะของการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์	✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO2	6-7	กฎหมายว่าด้วยการกระทำ ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (Computer Related Crime Law) - พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์: ฐานความผิดและองค์ประกอบความผิด	✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO1-5	8	สอบกลางภาค	✓		
CLO2	9-10	บทที่ 4 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property Law) - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา - กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ - กฎหมายลิขสิทธิ์ (Copyright Law) กับปัญหาการละเมิดงานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO2	11-12	บทที่ 5 การจัดการอินเทอร์เน็ต (Internet Governance) - ที่มาและแนวทางการจัดการอินเทอร์เน็ต - กฎหมายเครื่องหมายการค้า (Trademark Law) กับชื่อโดเมน (Domain Names) - ปัญหาเขตอำนาจศาลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO2	13	บทที่ 6	✓		
CLO3			✓		

CLO4		กฎหมายความรับผิดของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Providers' Liability Law) -ความหมายและประเภทผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) -ความรับผิดของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตตามกฎหมายต่างประเทศและตามกฎหมายไทย	✓		
CLO5			✓		
CLO2	14-15	<u>บทที่ 7</u> <u>กฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</u> (E-Commerce) -หลักการพื้นฐานและลักษณะของธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ -การเกิดสัญญาอิเล็กทรอนิกส์ -กฎหมายเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของต่างประเทศ -พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ -ปัญหาพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์	✓		
CLO3			✓		
CLO4			✓		
CLO5			✓		
CLO1-5	16	Future Challenges for IT Law -นำเสนอรายงาน -ทบทวนความรู้	✓		
CLO2-5	17-18	สอบปลายภาค	✓		

2. ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตาม CLO

ผลการเรียนรู้ตาม CLO	วิธีสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิภาพ		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไข (พร้อมอธิบายเหตุผลว่ามีประสิทธิภาพหรือไม่ มีประสิทธิภาพอย่างไร)
		มี	ไม่มี	
CLO 1. [ความมีวินัย ความรับผิดชอบ]	-มอบหมายให้นักศึกษาทำงานกลุ่มและนำเสนอในชั้นเรียนออนไลน์ -มอบหมายให้นักศึกษาทุกคนศึกษาค้นคว้าและทำรายงาน	✓		

<p>CLO 2 [นิสิตมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ ทฤษฎี และกฎเกณฑ์ของกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทยและต่างประเทศ และสามารถติดตามความก้าวหน้าและความเปลี่ยนแปลงของหลักเกณฑ์ต่างๆ รวมถึงสถานการณ์ของโลกทั้งในปัจจุบันและอนาคตได้ และสามารถเชื่อมโยงกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศของประเทศไทย กับกฎหมายอื่นๆ ในประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และกฎหมายอาญาได้]</p>	<p>-บรรยาย อธิบาย แนวความคิดและหลักกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมยกตัวอย่างประกอบ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนิสิต -ให้นิสิตแบ่งกลุ่มและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับเพื่อนในกลุ่ม</p>	<p>✓</p>		
<p>CLO 3 [นิสิตสามารถทำความเข้าใจ คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ และสามารถนำความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัติและการประกอบวิชาชีพได้]</p>	<p>-บรรยาย อธิบาย แนวความคิดและหลักกฎหมายที่เกี่ยวข้อง พร้อมยกตัวอย่างประกอบ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับนิสิตในชั้นเรียนออนไลน์</p>	<p>✓</p>		
<p>CLO 4 [นิสิตมีความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย ทั้งการทำงานเดี่ยวและงานกลุ่ม สร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างผู้เรียนโดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นและร่วมแสดงความคิดเห็น อีกทั้งมีสุขภาพกายและใจที่แข็งแรง]</p>	<p>-มอบหมายให้นิสิตทำงานกลุ่มและนำเสนอในชั้นเรียนออนไลน์ -มอบหมายให้นิสิตทุกคนศึกษาค้นคว้าและทำรายงาน -ให้นิสิตทำ takehome exam</p>	<p>✓</p>		
<p>CLO 5 [สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์สรุปประเด็นเนื้อหาได้อย่างเป็นระบบ และใช้ภาษากฎหมายในการติดต่อสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการสืบค้นความรู้ รวบรวมข้อมูลและจัดการข้อมูลได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ]</p>	<p>-มอบหมายให้นิสิตทำงานกลุ่มและนำเสนอในชั้นเรียนออนไลน์ -มอบหมายให้นิสิตทุกคนศึกษาค้นคว้าและทำรายงาน -ให้นิสิตทำ takehome exam</p>	<p>✓</p>		

3. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

ไม่มี

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนและประเมินผลของรายวิชา

1. จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) 34 คน
2. จำนวนนิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคเรียน 34 คน
3. จำนวนนิสิตที่ถอน (W) - คน
4. อื่น ๆ (ถ้ามี)
5. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) : จำนวนและร้อยละของนิสิตในแต่ละระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	ช่วงคะแนน	จำนวน	ร้อยละ
A	80-100	1	2.94
B+	75-79	1	2.94
B	70-74	2	5.88
C+	65-69	2	5.88
C	60-64	-	-
D+	55-59	-	-
D	50-54	-	-
F	0-49	-	-
W	-	-	-
I	-	28	82.35

6. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิต (ให้อ้างอิงจาก ผลการเรียนรู้ตาม CLO)

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
- ทวนสอบความเข้าใจในทุกสัปดาห์ด้วยการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในชั้นเรียนออนไลน์ การทำแบบฝึกหัดออนไลน์ท้ายการเรียน และการแบ่งกลุ่มแลกเปลี่ยนกับเพื่อนร่วมชั้นเรียน	- หลังจากเรียนจบในแต่ละบทเรียน นิสิตมีความเข้าใจในเนื้อหามากยิ่งขึ้นโดยสามารถทำแบบฝึกหัดออนไลน์ได้เกิน 50%
- ทวนสอบเนื้อหาในครั้งต่อมแรกโดยการทำ takehome exam	- นิสิตเข้าใจเนื้อหากฎหมายและสามารถนำหลักกฎหมายมาปรับใช้ได้
- ทวนสอบเนื้อหาครั้งต่อมหลังโดยการเขียนตอบข้อสอบปลาย	- นิสิตเข้าใจเนื้อหากฎหมายและสามารถนำหลักกฎหมายมาปรับใช้ได้
- ทวนสอบการคิดวิเคราะห์และทักษะการปรับใช้กฎหมายจากการมอบหมายให้นิสิตทำรายงาน	- นิสิตค้นคว้าข้อมูลเพื่อจัดระบบความคิดในการทำรายงานได้ และมีการอ้างอิงและวิเคราะห์ตามหลักวิชาการ
- มีการทวนสอบการให้คะแนนโดยกรรมการประจำคณะ	

8. ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ
ไม่มี	ไม่มี

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร (ถ้ามี)	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนิสิต
ไม่มี	ไม่มี

หมวดที่ 4 แผนการปรับปรุงรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนิสิต (แนบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนิสิต

ไม่มี

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

ไม่มี

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดย.....

ไม่มี

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

ไม่มี

3. แผนการปรับปรุง (สามารถวิเคราะห์จากผลการประเมินจากนิสิตหรืออื่น ๆ เข้ามาพิจารณาร่วม)

3.1 ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

เรื่อง/ประเด็นที่จะปรับปรุง	แผนการปรับปรุง	เหตุผล
พัฒนาเนื้อหาการเรียนการสอนให้เป็นปัจจุบันและสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง	ก่อนการเปิดภาคเรียนที่ 2/2564	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอน

3.2 การดำเนินการด้านอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาดำเนินการพัฒนาเนื้อหาการเรียนการสอนให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

3.3 ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอ	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
พัฒนาเนื้อหาการเรียนการสอนให้ เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ	ก่อนการเปิดภาคเรียนที่ 2/2564	อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ.....

(ผศ.กิตติวราญา รัตนมณี)

วันที่รายงาน

28 เมษายน 2564