

คณะนิติศาสตร์

# แผนการเรียนรู้ของรายวิชา

รหัสวิชา	230461
ชื่อวิชา	กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Law

ภาคเรียนปลาย ปีการศึกษา 2564

## รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร  
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา นิติศาสตร์

### หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของรายวิชา

1. รหัสและชื่อรายวิชา 230461 กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ  
Information Technology Law

2. จำนวนหน่วยกิต 2 (2-0-4)

#### 3. คำอธิบายรายวิชา

แนวคิดในการบัญญัติกฎหมายเพื่อแก้ปัญหาที่เกิดจากพัฒนาการของเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเรียนรู้จากปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นจริงในสังคมปัจจุบัน เช่น กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กฎหมายการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ รวมถึงกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญาต่างๆ ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ลิขสิทธิ์ และโดเมนเนม

Ideas for legal enactment to solve problems caused by information technology development by learning from real problems, for example, laws related to electronic transactions, personal information protection, computer-related crimes, development of information infrastructures, and intellectual property laws related to information infrastructures, and intellectual property laws related to information technology such as copyright and domain name.

4. ประเภทของรายวิชา  วิชาบังคับ  ศึกษาทั่วไป  เลือก

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3 และ 4

5. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา ภาคการศึกษาที่เปิดสอน : 1/2564

จำนวนผู้เรียน/กลุ่มเรียน : 35 คน /กลุ่ม

6. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชา : ผศ.กิติวรญา รัตนมณี

อาจารย์ผู้สอน: ผศ.กิติวรญา รัตนมณี

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

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

9. สถานที่เรียน : อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยนเรศวร

10. วันเดือนปีที่ปรับปรุงเนื้อหาสาระรายวิชา : 24 พฤศจิกายน 2564

หมวดที่ 2 รายละเอียดเนื้อหาและการจัดการเรียนการสอน

แผนการสอน

CLO	สัปดาห์ ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)		กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
			บรรยาย	ปฏิบัติ		
	1	แนะนำรายวิชา กิจกรรมการเรียนการสอนและวิธีการวัดและประเมินผล -ขอบเขตการศึกษา -ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ			- บรรยาย และยกตัวอย่างประกอบ - แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	ผศ.กิติวรณารัตนมณี
	2	<b>บทที่ 1</b> ที่มาและพัฒนาการทางกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ - ที่มาและความสำคัญ - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ - การจำแนกประเภทกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ			- การจัดกิจกรรมประกอบการเรียนการสอน - บรรยาย และยกตัวอย่างประกอบ - แลกเปลี่ยนความคิดเห็น	ผศ.กิติวรณารัตนมณี
	3-5	<b>บทที่ 2</b> กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Law) -ที่มาและความจำเป็นของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Law) -พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 <a href="http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/A/069/T_0052.PDF">http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/A/069/T_0052.PDF</a> -หลักการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภายใต้หลักเกณฑ์ขององค์การระหว่างประเทศ โดยเฉพาะหลักเกณฑ์ของสหภาพยุโรป			เหมือนสัปดาห์ที่ 2	ผศ.กิติวรณารัตนมณี
	6-7	<b>บทที่ 3</b> กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (Computer Related Crime Law) - แนวคิดพื้นฐาน - รูปแบบและลักษณะของการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ - พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์: ฐานความผิดและองค์ประกอบความผิด			เหมือนสัปดาห์ที่ 2	ผศ.กิติวรณารัตนมณี
	8	สอบกลางภาค				

	9-11	<b>บทที่ 3</b> กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (Computer Related Crime Law) - แนวคิดพื้นฐาน - รูปแบบและลักษณะของการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ - พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์: ฐานความผิดและองค์ประกอบความผิด			เหมือนสัปดาห์ที่ 2	ผศ.กิตติวรณารัตนมนณี
	12-13	<b>บทที่ 4</b> ทรัพย์สินทางปัญญากับเทคโนโลยีสารสนเทศและความรับผิดชอบของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต - กฎหมายลิขสิทธิ์กับการละเมิดงานบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต -กฎหมายเครื่องหมายการค้า (Trademark Law) กับชื่อโดเมน (Domain Names) -ความรับผิดชอบของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต			เหมือนสัปดาห์ที่ 2	ผศ.กิตติวรณารัตนมนณี
	14-15	<b>บทที่ 5</b> กฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) -หลักการพื้นฐานและลักษณะของธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ -การเกิดสัญญาอิเล็กทรอนิกส์ -กฎหมายเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของต่างประเทศ -พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ -ปัญหาพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์			เหมือนสัปดาห์ที่ 2	ผศ.กิตติวรณารัตนมนณี
	16	<b>Future Challenges for IT Law</b> -นำเสนอรายงาน -ทบทวนความรู้			เหมือนสัปดาห์ที่ 2	ผศ.กิตติวรณารัตนมนณี
	17-18	<b>สอบปลายภาค</b>				

## 5. สื่อทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

### ตำราและเอกสารหลัก

1. เอกสารออนไลน์ประกอบการสอนในแต่ละบทโดยผู้สอน
2. เอกสารออนไลน์สำหรับอ่านเพิ่มเติม

### เอกสารอ่านประกอบ

รศ. ดร. สรารุช ปิตียาศักดิ์

รศ. ดร. สรารุช ปิตียาศักดิ์

กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2555  
คำอธิบาย พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560 กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2560

ผศ. จุมพล ชื่นจิตต์ศิริ	รวมกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์วิญญูชน, 2560
สุพิศ ปราณีตพลกรัง	กฎหมายว่าด้วย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2560
ศาสตราจารย์ไชยยศ เหมะรัชตะ	ลักษณะของกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2560
Ian J. Lloyd	Information Technology Law, Oxford University Press, 8 <sup>th</sup> Edition
Andrew Murray	Information Technology Law: The Law and Society, Oxford University Press, 3 <sup>rd</sup> Edition
Lionel Bently Brad Sherman	Intellectual Property Law, Oxford University Press, 4 <sup>th</sup> Edition

### หมวดที่ 3 การประเมินผลรายวิชา

#### 3.1 แผนการประเมินผลการเรียนรู้ (CLO)

ผลการเรียนรู้ตาม CLO	วิธีการประเมินผลนิสิต	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล
1,4	การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน/ ทำกิจกรรมในชั้นเรียน	ทุกสัปดาห์	20%
2,3,4,5	สอบกลางภาค	สัปดาห์ 8	20%
1,2,3,4,6	สอบปลายภาค	สัปดาห์ 17-18	40%
2,3,4,5,6	จัดทำและนำเสนอรายงานตามที่ได้รับมอบหมาย	สัปดาห์ 16	20%
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 **กิติวรา รัตนมณี**

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กิติวรา รัตนมณี)

22/พฤศจิกายน/2564