



เค้าโครงรายวิชา (ฉบับร่าง)

รหัสวิชา/ชื่อวิชา น.363 กฎหมายเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาค 2/ ปีการศึกษา 2567

หลักสูตร นิติศาสตรบัณฑิต (ภาคบัณฑิต) คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1. อาจารย์ผู้สอน/ อาจารย์ผู้ประสานงานวิชา

1.1 อ.ชวิน อุ่นภัทร อาจารย์ผู้สอนและผู้ประสานงานวิชา

ห้อง 4036 อีเมล chawin.o@tu.ac.th

1.2 รศ.สาวตรี สุขศรี

อีเมล pan.sawatree@gmail.com

1.3 ผศ.ดร.จุมวิทย์ ชลิตาพงศ์

อีเมล cjunavit@tu.ac.th

1.4 อ.โมกซ์พิศุทธิ์ รัตารุณ

อีเมล mokepisute.r@gmail.com

วิทยากรพิเศษ

ผศ.ดร.พีรพัฒน์ โชคสุวัฒนสกุล อาจารย์ประจำ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

2. คำอธิบายรายวิชา

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ พัฒนาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หลักการที่สำคัญของกฎหมายเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น กฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีต่อการคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญา การคุ้มครองสิทธิส่วนบุคคล เสรีภาพในการแสดงออกซึ่งความเห็น รวมถึงถึงสภาพปัญหาการใช้บังคับกฎหมายปัจจุบันในสังคมยุคเทคโนโลยีสารสนเทศ

3. วัตถุประสงค์การบรรยาย

เพื่อให้นักศึกษาเกิดความเข้าใจในความเกี่ยวข้องของกฎหมายและเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงพัฒนาการกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยสำรวจประเด็นกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและสามารถทำการศึกษาและทำความเข้าใจในรายละเอียดของกฎหมายแต่ละประเด็นได้ต่อไปในอนาคต

4. วันและเวลาบรรยาย: เสาร์ 9.00-12.00 น.

5. ห้องบรรยาย: Click or tap here to enter text.

6. การวัดผล (การวัดผลอาจมีการเปลี่ยนแปลงและจะมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เมื่อพิจารณาจากจำนวน นศ. ที่ลงทะเบียน)

ส่วนของ อ.ชวินฯ 35 คะแนน (สอบกลางภาค) เป็นข้อสอบปรนัย 35 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน

ส่วนของ อ.โมกข์พิศุทธิ์ฯ 30 คะแนน (สอบปลายภาค) เป็นข้อสอบปรนัย 30 ข้อ ข้อละ 1 คะแนน

ส่วนของ ผศ.ดร.จตุรวิทย์ฯ 20 คะแนน (สอบปลายภาค)

ส่วนของ รศ.สาวตรีฯ 15 คะแนน (สอบปลายภาค)

7. เอกสารอ้างอิงประกอบการเรียนการสอน

ส่วนของ รศ.สาวตรีฯ

- Samuel Greengard (ทีปกร วุฒิพิทยามงคล แปล), อินเทอร์เน็ตแห่งสรรพสิ่ง (2560)
- สาวตรี สุขศรี, กฎหมายว่าด้วยอาชญากรรมคอมพิวเตอร์ และอาชญากรรมไซเบอร์, โครงการตำราและเอกสารประกอบการสอน, 2563.
- สาวตรี สุขศรี/ศิริพล กุศลศิลป์วุฒิ/อรพิน ยิ่งยงพัฒนา, อาชญากรรมคอมพิวเตอร์: ผล กระทบจากพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550 และนโยบายของรัฐกับสิทธิเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น, โครงการวิจัย ปี พ.ศ. 2555 เสนอ มูลนิธิไฮนริค เบิลล์ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550, ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ปี 2560 และประกาศกระทรวงฯ

ส่วนของ อ.ชวินฯ

- Manuel Castells, The Impact of the Internet on Society: A Global Perspective, (2014) available at <https://www.bbvaopenmind.com/wp-content/uploads/2014/03/BBVA-OpenMind-Internet-Manuel-Castells-The-Impact-of-the-Internet-on-Society-A-Global-Perspective.pdf>
- Mayer-Schönberger, Viktor. The Shape of Governance: Analyzing the World of Internet Regulation 43 Virginia J Int'l L 605 (2003)
- Raymond Wacks (เรย์มอนด์ แวคส์), อธิป จิตตฤกษ์ & ปวรรัตน์ ผลาสินธุ์ แปล, ความเป็นส่วนตัว : ความรู้ฉบับพกพา (Privacy : A Very Short Introduction) (2013)
- จุติรัตน์ ทิพย์สัมฤทธิ์กุล. “กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกับความเป็นส่วนตัวในโลกดิจิทัล.” ดุลพาท. ปีที่ 64 เล่มที่ 3. (กันยายน - ธันวาคม 2560): 38-48.
- โลกใหม่ใครกำกับ? กรณีศึกษาเกี่ยวกับอินเทอร์เน็ต (กรุงเทพฯ: มูลนิธิเพื่ออินเทอร์เน็ตและวัฒนธรรมพลเมือง) 2558.

- ปิยะบุตร บุญอร่ามเรือง และคณะ, แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 3.0 Extension, ศูนย์วิจัยกฎหมายและการพัฒนา คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2564 <https://www.law.chula.ac.th/wp-content/uploads/2021/04/TDPG3.0-Extension-20210413.pdf>
- ปิยะบุตร บุญอร่ามเรือง และคณะ, แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล 3.1 และ 3.2
- คณาธิป ทองรวีวงศ์, คำอธิบายหลักกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล, พิมพ์ครั้งที่ 4, นิติธรรม, 2566.
- พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และประกาศคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่เกี่ยวข้อง
- เอกสารอื่นๆ ที่แนะนำเพิ่มเติม

ส่วนของ อ.โมกซ์พิศุทธิ์

- รอข้อมูลเพิ่มเติม

ส่วนของ ผศ.ดร.จณวิทย์

- พินัย ณ นคร, กฎหมายเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในยุคดิจิทัล, วิญญูชน, 2561
- พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม
- เอกสารอื่นๆ จะได้แจ้งนักศึกษาเพิ่มเติมในภายหลัง

8. หัวข้อการเรียนการสอน/ แผนการสอน

ครั้งที่	วันที่	หัวข้อการบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน
1	25 มกราคม 2568	กฎหมาย เทคโนโลยี และสังคม	ชวิน
2	1 กุมภาพันธ์ 2568	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล: ความทั่วไปและขอบเขตการใช้บังคับของกฎหมาย	ชวิน
3	8 กุมภาพันธ์ 2568	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล: ฐานทางกฎหมายในการประมวลผล	ชวิน
4	15 กุมภาพันธ์ 2568	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล: หน้าที่ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล	ชวิน
5	22 กุมภาพันธ์ 2568	กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล: หน้าที่ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคลและผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล	ชวิน

มคอ.3 นิติศาสตร์ (TQF3 Faculty of Law)

ครั้งที่	วันที่	หัวข้อการบรรยาย	อาจารย์ผู้สอน
6	1 มีนาคม 2568	กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	จุนวิทย์
7	8 มีนาคม 2568	กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	จุนวิทย์
8	15 มีนาคม 2568	ลิขสิทธิ์กับเทคโนโลยีสารสนเทศ	จุนวิทย์
สอบกลางภาค วันอาทิตย์ที่ 16 มีนาคม 2568 เวลา 10.30-12.00 (1 ชั่วโมง 30 นาที)			
9	22 มีนาคม 2568	กฎหมายกับแพลตฟอร์มดิจิทัล	พีรพัฒน์
10	29 มีนาคม 2568	กฎหมายกับสินทรัพย์ดิจิทัล	โมกซ์พิศุทธิ์
11	5 เมษายน 2568	กฎหมายกับสินทรัพย์ดิจิทัล	โมกซ์พิศุทธิ์
12	12 เมษายน 2568	งดบรรยาย เนื่องจากติดกับช่วงวันหยุด สงกรานต์	-
ช่วงวันหยุดสงกรานต์ 13-16 เมษายน 2568 ไม่มีการเรียนการสอน			
12	19 เมษายน 2568	กฎหมายอาชญากรรมทางเทคโนโลยี	สาวตรี
13	26 เมษายน 2568	กฎหมายอาชญากรรมทางเทคโนโลยี	สาวตรี
14	3 พฤษภาคม 2568	กฎหมายกับปัญญาประดิษฐ์	โมกซ์พิศุทธิ์
15	10 พฤษภาคม 2568	กฎหมายกับปัญญาประดิษฐ์	โมกซ์พิศุทธิ์
สอบปลายภาค 65 คะแนน วันอังคารที่ 20 พฤษภาคม 2568 (2 ชั่วโมง 30 นาที)			