



ประมวลการสอน (Course Syllabus)

รายวิชา 4014001 กฎหมายและจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ
LAWS AND ETHICS OF INFORMATION TECHNOLOGY

ผู้สอน อ.ณรงค์ศักดิ์ จายางกูร
โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
E-mail: narongsak@sru.ac.th URL: <http://narongsak.sru.ac.th/>
TEL.:077-355-466 ต่อ 737

คำอธิบายรายวิชา (Course Description)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปัญหาทางจริยธรรมและกฎหมายเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และการจัดการสารสนเทศ การจัดการเกี่ยวกับสัญญาทางกฎหมาย กฎหมายระหว่างประเทศเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ และทรัพย์สินทางปัญญา การไหลข้ามแดนของสารสนเทศ ความเป็นส่วนตัวและสิทธิแห่งมนุษยชน จารกรรมคอมพิวเตอร์ จริยธรรม

วัตถุประสงค์ทั่วไป (General Objective)

1. มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมายและจริยธรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
2. ทราบถึงพัฒนาการของกฎหมายและจริยธรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3. เข้าใจถึงระเบียบ กฎ กติกา มรรยาททางสังคม ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. มีความรู้ด้านกฎหมายและพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งไทยและสากล
5. มีความรู้ด้านกฎหมายและพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารทั้งไทยและสากล

สังเขปหัวข้อเนื้อหาวิชา

ระเบียบ กฎ กติกา มรรยาททางสังคมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กฎหมายธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กฎหมายอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ กฎหมายการโอนเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ กฎหมายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ กฎหมายเทคโนโลยีระหว่างประเทศและการสื่อสารระหว่าง

ประเทศ กฎหมายและสนธิสัญญาข้อตกลงระหว่างประเทศ และ กฎหมายและสนธิสัญญาข้อตกลงที่สัมพันธ์กับกฎหมายไทย

แผนการสอนรายสัปดาห์ (Weekly Teaching Plan)

สัปดาห์	เนื้อหา	กิจกรรมการเรียนรู้การสอน
1	บทที่ 1 ภาพรวมของกฎหมายและจริยธรรม	บรรยาย
2	บทที่ 2 ที่มา ความสำคัญ ของกฎหมายและจริยธรรม สารสนเทศ	บรรยาย
3	ศึกษาด้วยตนเอง	
4	บทที่ 3 พรบ. ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	บรรยาย
5	บทที่ 4 พระราชบัญญัติ ว่าด้วยการกระทำความผิด เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐	บรรยาย
6	ศึกษาด้วยตนเอง	
7	บทที่ 5 กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา	บรรยาย
8	ศึกษาด้วยตนเอง	
9	ศึกษาด้วยตนเอง	
10	บทที่ 6 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล	บรรยาย/ปฏิบัติ
11	บทที่ 7 การตรวจสอบระบบ และมาตรการรักษาความ ปลอดภัยระบบ	บรรยาย/ปฏิบัติ
12	ศึกษาด้วยตนเอง	
13	บทที่ 8 การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล การดักจับข้อมูล การโจมตีปลายทาง	บรรยาย/ปฏิบัติ
14	ศึกษาด้วยตนเอง	
15	บทที่ 9 เว็บไซต์ไม่เหมาะสม	บรรยาย/ปฏิบัติ
16	นำเสนอชิ้นงาน	
17	สอบปลายภาค	

สัดส่วนของคะแนนดิบในการตัดสินผล

- คะแนน จิตพิสัย 10%
- คะแนน ชิ้นงาน 30%
- คะแนน สอบเก็บคะแนน 30%
- คะแนน สอบปลายภาค 30%

เกณฑ์การตัดสินผล

- อิงเกณฑ์

การประเมินผล

ระดับคะแนน และเกรด

E	D	D+	C	C+	B	B+	A
0-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-100

เอกสารอ้างอิงและหนังสืออ่านประกอบ (Reference Book and Text Book)

1. กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ IT LAWS, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, ปทุมธานี. พิมพ์ครั้งที่ 1, 2552 (ISBN 978-974-235-415-2)
 2. กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา IP Laws, ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ, ปทุมธานี. พิมพ์ครั้งที่ 1, 2552 (ISBN 978-611-12-0001-0)
- โครงการเผยแพร่ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Update) .

ข้อตกลงระหว่างเรียน

1. นักศึกษาต้องเซ็นชื่อในการเข้าเรียนทุกครั้ง
2. นักศึกษาที่เข้าห้องเรียนสายเกิน 30 นาที ถือว่าขาดเรียนในชั่วโมงนั้น
3. ส่งใบลาทุกครั้งหากมีเหตุจำเป็นที่จะต้องขาดเรียน
4. การเข้าห้องเรียนต้องแต่งกายชุดสุภาพเก็บชายเสื้อ สวมรองเท้าหุ้มส้น ใส่ถุงเท้า
5. ติดต่ออาจารย์แต่งกายชุดสุภาพเท่านั้น
6. งานที่ให้ส่งทุกชิ้นต้องส่งตามกำหนดเวลา หากส่งช้ากว่ากำหนดจะถือว่าขาดส่งงานคะแนนเป็น 0 โดยไม่มีข้อยกเว้น
7. หากขาดสอบโดยไม่มีเหตุผลสมควรจะถือว่าขาดสอบ คะแนนเป็น 0 โดยไม่มีข้อยกเว้น
8. ในการส่งงานแต่ละครั้ง ให้เขียนชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา สาขาวิชา และกลุ่มที่เรียนให้ถูกต้อง