



คณะนิติศาสตร์

แผนการเรียนรู้ของรายวิชา

ปรัชญาการศึกษาของมหาวิทยาลัยนเรศวร

“การศึกษาทำให้บุคคลมีความรู้ พ้นจากอวิชชา (ความไม่รู้) มีความเข้มแข็งทางกายและใจ มีคุณธรรม จริยธรรม มีสำนึกสาธารณะ ภูมิใจในชาติและโอรับความหลากหลาย และเป็นพลเมืองที่มีความรับผิดชอบต่อประเทศและต่อโลก”

TLA 1: ทำให้บุคคลมีความรู้ พ้นจากอวิชชา (ความไม่รู้)

TLA 2: มีคุณธรรมจริยธรรม

TLA 3: มีสำนึกสาธารณะ เป็นพลเมืองที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม

TLA 4: ภูมิใจในชาติ

(TLA : Teaching and Learning Activities)

วิสัยทัศน์ : คณะนิติศาสตร์เป็นผู้นำการผลิตนักกฎหมายของภาคเหนือ ตามมาตรฐานวิชาชีพ

พันธกิจ : 1. ผลิตบัณฑิตที่ได้มาตรฐานทางวิชาชีพ

2. ส่งเสริมงานวิจัยที่สอดคล้องกับความต้องการของสังคมและเชื่อมโยงสู่การพัฒนาท้องถิ่น

3. บริการวิชาการที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของภาครัฐ เอกชนและท้องถิ่น

ค่านิยม : มีคุณธรรมจริยธรรม

สมรรถนะหลัก : มีความเชี่ยวชาญในการทำวิจัยและการบริการวิชาการทางกฎหมายกับปัญหาสังคม

อัตลักษณ์นิสิต : เป็นคนดี คนเก่ง มีวินัย ภูมิใจในชาติและดำรงไว้ซึ่งจริยธรรมแห่งนักกฎหมาย

Life-Long Learning (LLL) คือ Communication Skills ซึ่งมุ่งเน้นพัฒนานิสิตใน 3 ด้าน

Human Language (ภาษาคน)

Technology Language (ภาษาคอม)

Legal Language (ภาษากฎหมาย)

โดยวิชากฎหมายกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศมุ่งเน้นพัฒนานิสิตในด้าน Human Language (ภาษาคน) และ Legal Language (ภาษากฎหมาย) ผ่านการเรียนการสอน การแลกเปลี่ยนรวมถึงแสดงความคิดเห็นในห้องเรียนและ กิจกรรมพิเศษเสริมหลักสูตร และการใช้ภาษากฎหมายในการเขียนตอบข้อสอบและทำรายงาน

เนื่องจาก PLO ของหลักสูตรคณะนิติศาสตร์ ด้านคุณธรรม จริยธรรม (Attitude) ได้แก่

1. มีความรับผิดชอบต่อนตนเอง วิชาชีพ และสังคม ตรงต่อเวลา มีจิตสาธารณะ โดยมี คำนิยาม คือ มีความตรงต่อเวลา
2. มีความกล้าหาญ มีจริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม โดยมี คำนิยาม คือ มีความซื่อสัตย์
3. มีจิตสำนึกของนักกฎหมายที่ดีและหรือตระหนักรู้ เข้าใจและยึดมั่นในหลักความยุติธรรมหลักนิติกรรม มีความประพฤติที่สอดคล้องกับหลักจรรยาบรรณในวิชาชีพ โดยมี คำนิยาม คือ ปฏิบัติตามหลักจรรยาบรรณวิชาชีพ
4. มีวินัยเคารพกฎระเบียบ ข้อบังคับขององค์กรและหรือสังคม โดยมี คำนิยาม คือ ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ เพื่อตอบ PLO ดังกล่าว และดำรงค้ำไว้ซึ่งอัตลักษณ์นิสิต คณะนิติศาสตร์จึงได้ออก

ประกาศคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง การเข้าห้องสอบของนิสิตในรายวิชาที่คณะนิติศาสตร์รับผิดชอบ ดังนี้

1. ห้ามนิสิตเข้าห้องสอบหลังจากเริ่มสอบไปแล้ว 15 นาที หรือออกจากห้องสอบภายใน 30 นาที หลังจากเริ่มสอบ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรรมการคุมสอบหรือคณบดี
2. ให้นิสิตแต่งกายด้วยชุดนิสิต (เสื้อขาว กระโปรงดำ หรือกางเกงดำ สวมเข็มขัดมหาวิทยาลัย รองเท้าหุ้มส้น สุภาพ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย)
3. ห้ามนิสิตใส่เสื้อคลุมเข้าห้องสอบ ยกเว้น มีเหตุจำเป็นให้แจ้งกรรมการคุมสอบ
4. อนุญาตให้นำเฉพาะปากกา ดินสอ ยางลบ อุปกรณ์เครื่องเขียน หรืออุปกรณ์ที่ได้รับอนุญาตจากผู้สอน และบัตรนิสิตหรือบัตรประชาชน ติดตัวในระหว่างทำข้อสอบ
5. ห้ามนิสิตนำเอกสารใด ๆ เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด ยกเว้น รายวิชาที่ผู้สอนอนุญาต กรณีฝ่าฝืนจะถือว่าไม่เจตนาทุจริต
6. ห้ามนิสิตนำเครื่องมือสื่อสารทุกชนิดติดตัวในขณะที่สอบ กรณีไม่มีกระเป๋าให้นำเครื่องมือสื่อสารมาวางหน้าห้องสอบและให้ปิดเครื่องมือสื่อสาร กรณีฝ่าฝืนจะถือว่าไม่เจตนาทุจริต
7. ห้ามนิสิตใส่นาฬิกาทุกชนิดเข้าห้องสอบ โดยให้ดูเวลาจากจอภาพในห้องสอบเท่านั้น กรณีฝ่าฝืนจะถือว่าไม่เจตนาทุจริต
8. การเขียนตอบข้อสอบแบบอัตนัย ให้ใช้ปากกาสีน้ำเงินหรือสีดำเท่านั้น (ห้ามใช้ดินสอเขียนตอบโดยเด็ดขาด) และห้ามใช้ลิกวิดเปเปอร์ลบ ให้ขีดฆ่า เท่านั้น
9. การตอบข้อสอบแบบปรนัย ให้ใช้ดินสอดำตั้งแต่ 2B ขึ้นไป ระบายคำตอบให้เข้ม และห้ามใช้ลิกวิดเปเปอร์ลบโดยเด็ดขาด
10. กรณีที่นิสิตขาดสอบ ให้ปฏิบัติตามประกาศการขอสอบกรณีขาดสอบ ของคณะนิติศาสตร์

รหัสวิชา

230461

ชื่อวิชา

กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ
Information Technology Law

ภาคเรียนต้น ปีการศึกษา 2566

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 : 1/2566

จำนวนผู้เรียน/กลุ่มเรียน : คน /กลุ่ม

6. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชา : ดร. เมธินี สุวรรณกิจ [ติดต่อ อีเมล methinees@nu.ac.th , โทร 1735]

อาจารย์ผู้สอน: ดร. เมธินี สุวรรณกิจ [ติดต่อ อีเมล methinees@nu.ac.th , โทร 1735]

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

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

9. สถานที่เรียน : อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยนเรศวร

10. วันเดือนปีที่ปรับปรุงเนื้อหาสาระรายวิชา : 6 มิถุนายน 2566

หมวดที่ 2 รายละเอียดเนื้อหาและการจัดการเรียนการสอน

1. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Program Learning Outcomes – PLOs)

[ระบุ PLO ทั้งหมดหรือที่เกี่ยวข้องกับรายวิชานั้น]

PLO 1.1 มีความรับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ และสังคม ตรงต่อเวลา มีจิตสาธารณะ

PLO 1.2 มีความกล้าหาญ มีจริยธรรม มีความซื่อสัตย์ มีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม

PLO 1.4 มีวินัยเคารพกฎระเบียบ ข้อบังคับขององค์กรและหรือสังคม

PLO 2.1 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการ/ทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหา ทั้งในสาขาวิชานิติศาสตร์และศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และให้มีความรู้และทักษะการใช้ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ทั้งด้านการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ให้นิสิตมีรสนิยมทางสุนทรียะทางศิลปะและดนตรี และนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

PLO 2.2 ตระหนักถึงความสำคัญ และสามารถติดตามความก้าวหน้าและการเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ ทั้งทางด้านนิติศาสตร์และศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีความรู้รอบทั้งด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ เพื่อทำให้เกิดการรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์โลก ทำให้รักโลก รักธรรมชาติ รักสิ่งแวดล้อม และสามารถอยู่รอดในการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ทั้งนี้ เพื่อทำให้เกิดการปรับตัวให้เข้ากับสังคมไทย สังคมอาเซียน และสังคมโลก

PLO 2.3 สามารถนำองค์ความรู้ด้านกฎหมายไปปรับใช้ กับข้อเท็จจริงต่างๆ ที่เกิดขึ้น หรือค้นคว้าในระดับสูงขั้น หรือวิจัยอย่างมีนิตินัยควบคู่กับ คุณธรรม และสามารถบูรณาการเชื่อมโยงกับ ศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้

PLO 3.1 สามารถวิเคราะห์ สังเคราะห์ โดยการนำความรู้ทางด้านนิติศาสตร์และศาสตร์ทางด้านอื่นๆ เช่น ทางด้านมนุษยศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ มาบูรณาการให้เกิดองค์ความรู้ หรือองค์ความรู้ใหม่ เพื่อให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลกและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง แก้ปัญหาสิ่งต่างๆ ได้ อีกทั้งยังสามารถปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ต่างๆ และเข้ากับสังคมไทย อาเซียนและสังคมโลกได้

PLO 4.1 มีภาวะความเป็นผู้นำและหรือมีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น

PLO 4.2 มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีและยอมรับความคิดเห็นของผู้อื่นอย่างใส่ใจและ ให้เกียรติเท่ากัน และสามารถปรับตัวให้อยู่ในสังคมที่ต่างวัฒนธรรมร่วมกับผู้อื่นได้

PLO 4.3 มีความรับผิดชอบต่อตนเองและหรือสังคม ใช้สิทธิเสรีภาพโดยไม่กระทบผู้อื่น และมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อประเพณีวัฒนธรรมเป็นพลเมืองดี

PLO 4.4 สามารถใช้กระบวนการในการทำงานเป็นกลุ่ม ในการแก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ และมีประสิทธิภาพ

PLO 5.2 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสาร สืบค้น วิเคราะห์ สังเคราะห์ รวบรวม ประมวลผล แปลความหมายและนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม สรุปประเด็นเนื้อหา ทั้งการพูด การเขียน ในรูปแบบการสื่อสาร วิเคราะห์ สังเคราะห์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์ในการใช้กฎหมาย การปรับปรุงพัฒนา กฎหมาย และกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้อง

PLO 5.3 สามารถสื่อสารทั้งการพูด การฟัง การอ่าน และการเขียน และเลือกใช้รูปแบบของการสื่อสาร ได้อย่างเหมาะสม รวมทั้งมีความสามารถในการ นำเสนอตลอดจนการตั้งคำถามหรือการตอบ คำถามที่ชัดเจนทำให้บุคคลอื่นเข้าใจได้ง่าย

3. CLO ของรายวิชา เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้วนักศึกษาสามารถ

- CLO 1 มีความตรงต่อเวลา
- CLO 2 มีความซื่อสัตย์
- CLO 3 ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ
- CLO 4 อธิบายหลักกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง
- CLO 5 ติดตามและรู้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ทางกฎหมาย
- CLO 6 ปรับใช้องค์ความรู้ด้านกฎหมายกับข้อเท็จจริงได้อย่างถูกต้อง
- CLO 7 วิเคราะห์และสังเคราะห์กฎหมาย
- CLO 8 มีความเป็นผู้นำ
- CLO 9 มีทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้
- CLO 10 มีความรับผิดชอบในการทำงาน
- CLO 11 มีทักษะการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- CLO 12 ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูลและองค์ความรู้ทาง กฎหมาย
- CLO 13 มีทักษะการสื่อสาร (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ได้ อย่างเหมาะสม

4. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชาและความสอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

[Course Learning Outcomes (CLO) and their Alignment with PLOs]

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา Course Learning Outcomes (CLOs)		Learning Level	กิจกรรมการเรียน การสอน Teaching & Learning Activities	วิธีการประเมิน Assessment Methods	ความ สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การ เรียนรู้ของ หลักสูตร Alignment with PLO
CLO 1	มีความตรงต่อเวลา	Receive Respond	- บรรยายหลัก กฎหมายและ ทฤษฎีพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ - ตั้งคำถามและ อภิปราย แลกเปลี่ยนความ คิดเห็น - มอบหมายงาน ให้ศึกษาค้นคว้า เพิ่มเติม	- คะแนนการเข้า เรียน - การส่งงานที่ได้รับ มอบหมาย	PLO 1.1
CLO 2	มีความซื่อสัตย์	Receive Respond	- บรรยายหลัก กฎหมายและ ทฤษฎีพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ	- การสอบกลาง ภาค และสอบ ปลายภาค - การทำรายงาน	PLO 1.2

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา Course Learning Outcomes (CLOs)	Learning Level	กิจกรรมการเรียน การสอน Teaching & Learning Activities	วิธีการประเมิน Assessment Methods	ความ สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การ เรียนรู้ของ หลักสูตร Alignment with PLO	
			<ul style="list-style-type: none"> - ตั้งคำถามและอภิปราย - แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม 		
COL3	ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับ	Respond	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยายหลักกฎหมายและทฤษฎีพร้อมยกตัวอย่างประกอบ - ตั้งคำถามและอภิปราย - แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - การเข้าเรียน - การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย - การสอบกลางภาค และสอบปลายภาค 	PLO 1.4
CLO 4	อธิบายหลักกฎหมายที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง	Remember Understand	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยายหลักกฎหมายและทฤษฎีพร้อมยกตัวอย่างประกอบ - ตั้งคำถามและอภิปราย - แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - การสอบกลางภาค และสอบปลายภาค - การทำรายงาน - การนำเสนองานที่ได้รับมอบหมาย 	PLO2.1
CLO 5	ติดตามและรู้เท่าทันความเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ทางกฎหมาย	Analyze	<ul style="list-style-type: none"> - บรรยายหลักกฎหมายและทฤษฎีพร้อมยกตัวอย่างประกอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเสนองานที่ได้รับมอบหมาย - การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย 	PLO 2.2

	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา Course Learning Outcomes (CLOs)	Learning Level	กิจกรรมการเรียน การสอน Teaching & Learning Activities	วิธีการประเมิน Assessment Methods	ความ สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การ เรียนรู้ของ หลักสูตร Alignment with PLO
			<ul style="list-style-type: none"> - ตั้งคำถามและอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม 		
CLO 6	ปรับใช้องค์ความรู้ด้านกฎหมายกับข้อเท็จจริงได้อย่างถูกต้อง	Apply	<ul style="list-style-type: none"> -ตั้งคำถามและอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - การสอบกลางภาค และสอบปลายภาค - การนำเสนองานที่ได้รับมอบหมาย - การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย 	PLO 2.3
CLO 7	วิเคราะห์และสังเคราะห์กฎหมาย	Analyse	<ul style="list-style-type: none"> -ตั้งคำถามและอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - การนำเสนองานที่ได้รับมอบหมาย - การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย 	PLO 3.1
CLO 8	มีความเป็นผู้นำ	Manipulation	<ul style="list-style-type: none"> -ตั้งคำถามและอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - ทำกิจกรรมกลุ่ม - มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม 	<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานกลุ่ม - การนำเสนองานที่ได้รับมอบหมาย - การส่งงานที่ได้รับมอบหมาย 	PLO 4.1
CLO 9	มีทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้		<ul style="list-style-type: none"> -ตั้งคำถามและอภิปราย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น - ทำกิจกรรมกลุ่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - การทำงานกลุ่ม - การทำรายงาน - การนำเสนองานที่ได้รับมอบหมาย 	PLO 4.2

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา Course Learning Outcomes (CLOs)	Learning Level	กิจกรรมการเรียน การสอน Teaching & Learning Activities	วิธีการประเมิน Assessment Methods	ความ สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การ เรียนรู้ของ หลักสูตร Alignment with PLO	
			- มอบหมายงาน ให้ศึกษาค้นคว้า เพิ่มเติม		
CLO 10	มีความรับผิดชอบใน การทำงาน	Articulation	- ตั้งคำถามและ อภิปราย แลกเปลี่ยนความ คิดเห็น - ทำกิจกรรม กลุ่ม - มอบหมายงาน ให้ศึกษาค้นคว้า เพิ่มเติม	- การทำงานกลุ่ม - การทำรายงาน - การนำเสนองาน ที่ได้รับมอบหมาย	PLO 4.3
CLO 11	มีทักษะการทำงาน อย่างมีประสิทธิภาพ	Articulation	- ตั้งคำถามและ อภิปราย แลกเปลี่ยนความ คิดเห็น - ทำกิจกรรม กลุ่ม - มอบหมายงาน ให้ศึกษาค้นคว้า เพิ่มเติม	- การทำงานกลุ่ม - การทำรายงาน - การนำเสนองาน ที่ได้รับมอบหมาย	PLO 4.4
CLO 12	ใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศในการ วิเคราะห์ สังเคราะห์ ข้อมูลและองค์ความรู้ ทาง กฎหมาย	Articulation	- ตั้งคำถามและ อภิปราย แลกเปลี่ยนความ คิดเห็น - ทำกิจกรรม กลุ่ม - มอบหมายงาน ให้ศึกษาค้นคว้า เพิ่มเติม	- การทำงานกลุ่ม - การทำรายงาน - การนำเสนองาน ที่ได้รับมอบหมาย	PLO 5.2
CLO 13	มีทักษะการสื่อสาร (ฟัง พูด อ่าน เขียน) ได้ อย่างเหมาะสม	Manipulation	- ตั้งคำถามและ อภิปราย แลกเปลี่ยนความ คิดเห็น - ทำกิจกรรม กลุ่ม	- การทำงานกลุ่ม - การทำรายงาน - การนำเสนองาน ที่ได้รับมอบหมาย	PLO 5.3

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา Course Learning Outcomes (CLOs)	Learning Level	กิจกรรมการเรียน การสอน Teaching & Learning Activities	วิธีการประเมิน Assessment Methods	ความ สอดคล้องกับ ผลลัพธ์การ เรียนรู้ของ หลักสูตร Alignment with PLO
		- มอบหมายงาน ให้ศึกษาค้นคว้า เพิ่มเติม		

รายวิชาที่นิสิตต้องไปทบทวนก่อนเรียน	รายวิชาที่นิสิตต้องเรียนพร้อมกัน
กฎหมายแพ่งและพาณิชย์: หนี้, ละเมิด กฎหมายอาญา: ตูหมิ่น, หมิ่นประมาท	-

4. ตารางความสัมพันธ์ของการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้ที่คาดหวังกับรายวิชา (CLOs)

รายวิชา	CLOs	PLOs	Skills	
230461 กฎหมาย เทคโนโลยี สารสนเทศ	CLO1	PLO 1.1		GLO
	CLO2	PLO 1.2		GLO
	CLO3	PLO 1.4		GLO
	CLO4	PLO 2.1	SSLO	
	CLO5	PLO 2.2	SSLO	
	CLO6	PLO 2.3	SSLO	
	CLO7	PLO 3.1	SSLO	
	CLO8	PLO 4.1		GLO
	CLO9	PLO 4.2		GLO
	CLO10	PLO 4.3		GLO
	CLO11	PLO 4.4		GLO
	CLO12	PLO 5.2	SSLO	
	CLO13	PLO 5.3		GLO

หมายเหตุ: 1. CLOs ของรายวิชา ต้องสอดคล้อง (Align) กับ ELOs ของหลักสูตรเท่านั้น และ CLOs ของรายวิชาใดวิชาหนึ่งไม่จำเป็นต้องครบ ELOs ของหลักสูตร 2. SSLOs = Subject Specific Learning Outcomes (ผลการเรียนรู้เฉพาะ); GLOs = Generic Learning Outcomes (ผลการเรียนรู้ทั่วไป)

4.แผนการสอน

ลำดับที่	หัวข้อที่สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ รายบทเรียน	ความ สอดคล้อง กับ CLO	กิจกรรม การเรียนรู้ การสอน (TLA)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	วิธีการ ประเมิน ¹ (Assessment Methods)	หมายเหตุ/ แหล่ง เรียนรู้ เพิ่มเติม (ถ้ามี)
1	แนะนำรายวิชา กิจกรรมการ เรียนการสอน และวิธีการวัด และประเมินผล 1. ขอบเขต การศึกษา 2. ที่มา ความสำคัญ และพัฒนาการ ทางกฎหมาย เทคโนโลยี สารสนเทศ 3. ความรู้ เบื้องต้นเกี่ยวกับ เทคโนโลยี สารสนเทศ 4. การจำแนก ประเภท กฎหมาย เทคโนโลยี สารสนเทศ	1. อธิบายที่มา ความสำคัญ และ พัฒนาการทาง กฎหมายเทคโนโลยี สารสนเทศได้ 2. สามารถการจำแนก ประเภทกฎหมาย เทคโนโลยีสารสนเทศ 3 มีความซื่อสัตย์ ตรง ต่อเวลา ปฏิบัติตาม กฎที่ตกลง 4 ติดตามและรู้เท่าทัน ความเปลี่ยนแปลงของ องค์ความรู้ทาง กฎหมายเทคโนโลยี สารสนเทศ	1-5	1,2,4	1. ปฐมนิเทศ สำรวจความรู้เดิม 2. อธิบายวิธีการ เรียนการสอน วิธีการวัดผล 3. บรรยายหลัก และทฤษฎี	สอบกลาง ภาค	-
2	กฎหมาย คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล 1. แนวคิด ทฤษฎี ที่ เกี่ยวข้องกับ กฎหมาย คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล 2. ที่มาและ ความสำคัญของ กฎหมาย คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล 3. หลักการ คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล	1. อธิบายแนวคิด ทฤษฎี ที่เกี่ยวข้องกับ กฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลได้ 2. อธิบายที่มาและ ความสำคัญของ กฎหมายคุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคลได้ 3. อธิบายหลักการ คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลภายใต้ หลักเกณฑ์ของ องค์การระหว่าง ประเทศ โดยเฉพาะ หลักเกณฑ์ของ EU ได้	1-13	1,2,4	1. บรรยายที่มา และความสำคัญ ของกฎหมาย ตลอดจนอธิบาย หลักการ และ ทฤษฎีพร้อม ยกตัวอย่าง 2. ตั้งคำถาม 3. อภิปราย ความเห็นที่ แตกต่าง	1. สอบ กลางภาค 2. ทำ รายงาน ตามที่ มอบหมาย	-

¹ ควรเป็นส่วนหนึ่งของน้ำหนักคะแนน (This part of assessment should account for the overall assessment weight.)

ลำดับที่	หัวข้อที่สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ รายบทเรียน	ความ สอดคล้อง กับ CLO	กิจกรรม การเรียนรู้ การสอน (TLA)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	วิธีการ ประเมิน ¹ (Assessment Methods)	หมายเหตุ/ แหล่ง เรียนรู้ เพิ่มเติม (ถ้ามี)
	ภายใต้ หลักเกณฑ์ของ องค์การระหว่าง ประเทศ โดยเฉพาะ หลักเกณฑ์ของ EU	4 มีความซื่อสัตย์ ตรง ต่อเวลา ปฏิบัติตาม กฎที่ตกลง 5 ติดตามและรู้เท่าทัน ความเปลี่ยนแปลงของ องค์ความรู้ทาง กฎหมายเทคโนโลยี 6 ปรับใช้องค์ความรู้ ด้านกฎหมายกับ ข้อเท็จจริงได้อย่าง ถูกต้อง 7 วิเคราะห์และ สังเคราะห์กฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลได้ 8 ความเป็นผู้นำและ ทักษะการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น 9 มีทักษะการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพและ สามารถใช้เทคโนโลยี สังเคราะห์ความรู้ได้ 10 มีทักษะการสื่อสาร อย่างเหมาะสม					
3-5	กฎหมาย คุ้มครองข้อมูล ส่วนบุคคล พ.ร.บ.คุ้มครอง ข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 ²	1. สามารถอธิบาย และปรับใช้ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลได้อย่างถูกต้อง 4 มีความซื่อสัตย์ ตรง ต่อเวลา ปฏิบัติตาม กฎที่ตกลง 5 ติดตามและรู้เท่าทัน ความเปลี่ยนแปลงของ องค์ความรู้ทาง กฎหมายเทคโนโลยี 6 ปรับใช้องค์ความรู้ ด้านกฎหมายกับ ข้อเท็จจริงได้อย่าง ถูกต้อง	1-13	1,2,4	1. บรรยายหลัก และทฤษฎีพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ 2. ตั้งคำถาม 3. อภิปราย ความเห็นที่ แตกต่าง 4. ทำกิจกรรมกลุ่ม 5. ค้นคว้าตามที่ ได้รับมอบหมาย	1. สอบ กลางภาค 2. ทำ รายงานตาม หัวข้อที่ มอบหมาย	-

² พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ.2562 http://www.ratchakittha.soc.go.th/DATA/PDF/2562/A/069/T_0052.PDF

ลำดับที่	หัวข้อที่สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ รายบทเรียน	ความ สอดคล้อง กับ CLO	กิจกรรม การเรียนรู้ การสอน (TLA)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	วิธีการ ประเมิน ¹ (Assessment Methods)	หมายเหตุ/ แหล่ง เรียนรู้ เพิ่มเติม (ถ้ามี)					
		7 วิเคราะห์และ สังเคราะห์กฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลได้ 8 ความเป็นผู้นำและ ทักษะการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น 9 มีทักษะการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพและ สามารถใช้เทคโนโลยี สังเคราะห์ความรู้ได้ 10 มีทักษะการสื่อสาร อย่างเหมาะสม										
6-7	<p>กฎหมายว่าด้วย การกระทำ ความผิด เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์</p> <p>1. แนวคิด พื้นฐาน</p> <p>2. รูปแบบและ ลักษณะของการ กระทำความผิด เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์</p> <p>3. พ.ร.บ.ว่าด้วย การกระทำ ความผิด เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 แก้ไข เพิ่มเติมโดย พ.ร.บ.ว่าด้วย การกระทำ ความผิด เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่2) พ.ศ. 2560: ฐาน ความผิดและ</p>	<p>1. อธิบายแนวคิดและ รูปแบบการกระทำ ความผิดทาง คอมพิวเตอร์ได้</p> <p>2. อธิบายโครงสร้าง ความรับผิดชอบและ การกระทำที่ครบ องค์ประกอบความผิด ในฐานต่างๆ ได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>4 มีความซื่อสัตย์ ตรง ต่อเวลา ปฏิบัติตาม กฎที่ตกลง</p> <p>5 ติดตามและรู้เท่าทัน ความเปลี่ยนแปลงของ องค์ความรู้ทาง กฎหมายเทคโนโลยี</p> <p>6 ปรับใช้องค์ความรู้ ด้านกฎหมายกับ ข้อเท็จจริงได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>7 วิเคราะห์และ สังเคราะห์กฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลได้</p> <p>8 ความเป็นผู้นำและ ทักษะการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น</p>	1-13	1,2,4	1. บรรยายหลัก และทฤษฎีพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ	2. ตั้งคำถาม	3. อภิปราย ความเห็นที่ แตกต่าง	4. เขียนประเด็น คำตอบของ ตัวอย่างข้อสอบ	5. ฝึกเขียนตอบ ข้อสอบ	6. ทำกิจกรรมกลุ่ม	สอบกลาง ภาค	-

สัปดาห์ ที่	หัวข้อที่สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ รายบทเรียน	ความ สอดคล้อง กับ CLO	กิจกรรม การเรียนรู้ การสอน (TLA)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	วิธีการ ประเมิน ¹ (Assessment Methods)	หมายเหตุ/ แหล่ง เรียนรู้ เพิ่มเติม (ถ้ามี)
	องค์ประกอบ ความผิด	9 มีทักษะการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพและ สามารถใช้เทคโนโลยี สังเคราะห์ความรู้ได้ 10 มีทักษะการสื่อสาร อย่างเหมาะสม					
สัปดาห์ที่ 8 สอบกลางภาค							
9-10	กฎหมายว่าด้วย การกระทำ ความผิด เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ - พ.ร.บ.ว่าด้วย การกระทำ ความผิด เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 แก้ไข เพิ่มเติมโดย พ.ร.บ.ว่าด้วย การกระทำ ความผิด เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ (ฉบับที่2) พ.ศ. 2560: ฐาน ความผิดและ องค์ประกอบ ความผิด	1. อธิบายโครงสร้าง ความรับผิดชอบและ การกระทำที่ครบ องค์ประกอบความผิด ในฐานต่างๆ ได้อย่าง ถูกต้อง 2 มีความซื่อสัตย์ ตรง ต่อเวลา ปฏิบัติตาม กฎที่ตกลง 3 ติดตามและรู้เท่าทัน ความเปลี่ยนแปลงของ องค์ความรู้ทาง กฎหมายเทคโนโลยี 4 ปรับใช้องค์ความรู้ ด้านกฎหมายกับ ข้อเท็จจริงได้อย่าง ถูกต้อง 5 วิเคราะห์และ สังเคราะห์กฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลได้ 6 ความเป็นผู้นำและ ทักษะการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น 7 มีทักษะการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพและ สามารถใช้เทคโนโลยี สังเคราะห์ความรู้ได้ 8 มีทักษะการสื่อสาร อย่างเหมาะสม	1-13	1,2,4	1. บรรยายหลัก และทฤษฎีพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ 2. ตั้งคำถาม 3. อภิปราย ความเห็นที่ แตกต่าง 4. เขียนประเด็น คำตอบของ ตัวอย่างข้อสอบ 5. ฝึกเขียนตอบ ข้อสอบ 6. ทำกิจกรรม กลุ่ม	1. สอบ กลางปลาย ภาค 2. ทำ รายงาน	

สัปดาห์ ที่	หัวข้อที่สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ รายบทเรียน	ความ สอดคล้อง กับ CLO	กิจกรรม การเรียนรู้ การสอน (TLA)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	วิธีการ ประเมิน ¹ (Assessment Methods)	หมายเหตุ/ แหล่ง เรียนรู้ เพิ่มเติม (ถ้ามี)
11-12	<p>ทรัพย์สินทาง ปัญญากับ เทคโนโลยี สารสนเทศและ ความรับผิดชอบ ผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต</p> <p>1. กฎหมาย ลิขสิทธิ์กับการ ละเมิดงานบน เครือข่าย อินเทอร์เน็ต</p> <p>2. กฎหมาย เครื่องหมาย การค้า กับชื่อ โดเมน</p> <p>3. ความรับผิด ของผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ต</p>	<p>1.อธิบายกฎหมาย ทรัพย์สินทางปัญญาที่ เกี่ยวกับเทคโนโลยี สารสนเทศและความ รับผิดชอบของผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ตได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>2 มีความซื่อสัตย์ ตรง ต่อเวลา ปฏิบัติตาม กฎที่ตกลง</p> <p>3 ติดตามและรู้เท่าทัน ความเปลี่ยนแปลงของ องค์ความรู้ทาง กฎหมายเทคโนโลยี</p> <p>4 ปรับใช้องค์ความรู้ ด้านกฎหมายกับ ข้อเท็จจริงได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>5 วิเคราะห์และ สังเคราะห์กฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลได้</p> <p>6 ความเป็นผู้นำและ ทักษะการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น</p> <p>7 มีทักษะการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพและ สามารถใช้เทคโนโลยี สังเคราะห์ความรู้ได้</p> <p>8 มีทักษะการสื่อสาร อย่างเหมาะสม</p>	1-13	1,2,4	<p>1.บรรยายหลัก และทฤษฎีพร้อม ยกตัวอย่าง ประกอบ</p> <p>2. ตั้งคำถาม</p> <p>3. อภิปราย ความเห็นที่ แตกต่าง</p>	<p>1.สอบกลาง ปลายภาค</p> <p>2. ทำ รายงาน</p>	-
13-15	<p>กฎหมายว่าด้วย ธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- หลักการพื้นฐาน และลักษณะของ ธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์</p> <p>- กฎหมาย เกี่ยวกับธุรกรรม</p>	<p>อธิบายกฎหมายว่า ด้วยธุรกรรมทาง อิเล็กทรอนิกส์ได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>2 มีความซื่อสัตย์ ตรง ต่อเวลา ปฏิบัติตาม กฎที่ตกลง</p> <p>3 ติดตามและรู้เท่าทัน ความเปลี่ยนแปลงของ</p>	1-13	1,2,4	<p>1. บรรยายหลัก และทฤษฎีพร้อม ตัวอย่างประกอบ</p> <p>2. ตั้งคำถาม</p> <p>3. อภิปราย ความเห็นที่ แตกต่าง</p> <p>4. เขียนประเด็น คำตอบของ ตัวอย่างข้อสอบ</p>	<p>1. สอบ กลางปลาย ภาค</p> <p>2. ทำ รายงาน</p>	-

สัปดาห์ ที่	หัวข้อที่สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ รายบทเรียน	ความ สอดคล้อง กับ CLO	กิจกรรม การเรียนรู้ การสอน (TLA)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	วิธีการ ประเมิน ¹ (Assessment Methods)	หมายเหตุ/ แหล่ง เรียนรู้ เพิ่มเติม (ถ้ามี)
	<p>ทางอิเล็กทรอนิกส์ ของต่างประเทศ - พระราชบัญญัติ ว่าด้วยธุรกรรม ทาง อิเล็กทรอนิกส์³ - ลายมือชื่อ อิเล็กทรอนิกส์ - การทำสัญญา ทางอิเล็กทรอนิกส์ - ปัญหา พยานหลักฐาน อิเล็กทรอนิกส์ - พระราช กำหนดว่าด้วย การประชุมผ่าน สื่อ อิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 - พระราช กฤษฎีกาการ ให้บริการ แพลตฟอร์ม ดิจิทัลที่ต้องแจ้ง ให้ทราบ พ.ศ. 2565</p>	<p>องค์ความรู้ทาง กฎหมายเทคโนโลยี 4 ปรับใช้องค์ความรู้ ด้านกฎหมายกับ ข้อเท็จจริงได้อย่าง ถูกต้อง 5 วิเคราะห์และ สังเคราะห์กฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วน บุคคลได้ 6 ความเป็นผู้นำและ ทักษะการทำงาน ร่วมกับผู้อื่น 7 มีทักษะการทำงาน ที่มีประสิทธิภาพและ สามารถใช้เทคโนโลยี สังเคราะห์ความรู้ได้ 8 มีทักษะการสื่อสาร อย่างเหมาะสม</p>			5. ฝึกเขียนตอบ ข้อสอบ		
16	<p>- ปัญหาและ ความท้าทาย ของกฎหมาย เทคโนโลยี สารสนเทศใน ปัจจุบันและ อนาคต - ทบทวนความรู้ - บรรยายพิเศษ</p>	<p>อภิปรายปัญหาและ ความท้าทายของ กฎหมายเทคโนโลยี สารสนเทศที่พบใน ปัจจุบันและปัญหาที่ อาจเกิดในอนาคต พร้อมเสนอแนว ทางแก้ไขได้</p>	1-13	1,2,4	<p>1. ตั้งคำถาม 2. อภิปราย ความเห็นที่ แตกต่าง 3. นำเสนอ รายงานกลุ่ม</p>	<p>1. รายงาน ตามหัวข้อที่ ได้รับ มอบหมาย 2. นำเสนอ รายงาน</p>	-
สัปดาห์ที่ 17-18 สอบปลายภาค							

³ พ.ร.บ.ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2544 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพ.ร.บ.ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2551 และ พ.ร.บ.ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2562

5. สื่อทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

ตำราและเอกสารหลัก

1. เอกสารออนไลน์ประกอบการสอนในแต่ละบทโดยผู้สอน
2. เอกสารออนไลน์สำหรับอ่านเพิ่มเติม

เอกสารอ่านประกอบ

สรารุช ปิตติยาศักดิ์. กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2555

รศ. คณาริพ ทองรวีวงศ์ คำอธิบายหลักกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2565

สรารุช ปิตติยาศักดิ์. คำอธิบาย พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2550 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2560 กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์นิติธรรม, พิมพ์ครั้งที่ 3 2565

จุมพล ชื่นจิตต์ศิริ. รวมกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์วิญญูชน, 2560

สุพิศ ปราณีตพลกรัง. กฎหมายว่าด้วย การกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2560

ไชยยศ เหมะรัชตะ. ลักษณะของกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2560

ดร. จุมพล ภิญโญสินวัฒน์ และ รศ.ดร. ภูมิินทร์ บุตรอินทร์ คำอธิบายกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา กรุงเทพมหานคร:โครงการตำราและเอกสารประกอบการสอน คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

รศ. ดร. พินัย ณ นคร กฎหมายเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในยุคดิจิทัล กรุงเทพมหานคร:สำนักพิมพ์วิญญูชน, 2561

ดร. เมธินี สุวรรณกิจ มาตรการทางกฎหมายในการคุ้มครองเด็กและเยาวชนจากการถูกกลั่นแกล้งในสังคมออนไลน์ วารสารนิติศาสตร์ ฉบับที่ 2 2560

Ian J. Lloyd. Information Technology Law, Oxford University Press, 9th Edition 2020

Andrew Murray. Information Technology Law: The Law and Society, Oxford University Press, 3rd Edition

Lionel Bently Brad Sherman. Intellectual Property Law, Oxford University Press, 4th Edition

หมวดที่ 3 การประเมินผลรายวิชา

3.1 แผนการประเมินผลการเรียนรู้ (CLO)

CLO	วิธีการประเมินผลนิสิต	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมินผล
CLO 1-2	การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน	ทุกสัปดาห์	10%
CLO 1-7, 12-13	รายงานการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองตามหัวข้อที่ได้รับมอบหมาย หรือการทดสอบย่อย	สัปดาห์ 5-6	10%
CLO 1-13	นำเสนอรายงานที่ได้ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง	สัปดาห์ 10-15	20%
CLO 1-6	สอบกลางภาค	สัปดาห์ 8	30%
CLO 1-6	สอบปลายภาค	สัปดาห์ 17-18	30%
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

(ลงชื่อ)

(ชื่อ)

(ผู้รับผิดชอบรายวิชา)

วันที่รายงาน.....

(ลงชื่อ)

(ชื่อ)

ประธานหลักสูตร

วันที่ตรวจสอบ.....