

คณะนิติศาสตร์

ผลการเรียนรู้ของรายวิชา
(Course Report)

รหัสวิชา 230446
ชื่อวิชา ปัญหาพิเศษทางกฎหมายอาญา
Special topic on Criminal Law

ภาคเรียนต้น ปีการศึกษา 2565

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา
(Course Report)

หมวด 1 ข้อมูลทั่วไป

- รหัสและชื่อรายวิชา 230446 ชื่อวิชา ปัญหาพิเศษทางกฎหมายอาญา
Special topic on Criminal Law
- จำนวนหน่วยกิต 2 (2-1-3)
- ประเภทของรายวิชา วิชาบังคับ ศึกษาทั่วไป วิชาเลือก
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3, 4
- ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา
ภาคการศึกษาที่เปิดสอน : 1/2565
จำนวนผู้เรียน/กลุ่มเรียน : 8 คน /1 กลุ่ม
- อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน
อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชา : อาจารย์พูลลาภ กันทา
อาจารย์ผู้สอน : อาจารย์พูลลาภ กันทา
- สถานที่เรียน อาคารเรียนรวม QS 3210 มหาวิทยาลัยนเรศวร
- วันเดือนปีที่รายงานผลรายวิชา 26 ธันวาคม 2565

หมวดที่ 2 ผลการจัดการเรียนการสอน

- รายงานการสอนจริงเทียบกับแผนการสอนตาม CLO

CLO	ลำดับที่	หัวข้อที่สอน	หัวข้อที่สอน (✓)		ระบุความไม่ สอดคล้อง ตาม CLO
			สอดคล้อง ตาม CLO	ไม่สอดคล้อง ตาม CLO	
CLO 1 - 5	๑	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 4 วรรค 1, 2 - การกระทำความผิดใน ราชอาณาจักรและ - การกระทำความผิดในเรือไทย หรืออากาศยานไทย	✓		

CLO	สัปดาห์ที่	หัวข้อที่สอน	หัวข้อที่สอน (✓)		ระบุความไม่สอดคล้อง ตาม CLO
			สอดคล้องตาม CLO	ไม่สอดคล้องตาม CLO	
CLO 1 - 5	๒	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 5 วรรค 1, 2 - การกระทำความผิดที่คาบเกี่ยวระหว่างในราชอาณาจักรและนอกราชอาณาจักร - การกระทำความผิดในชั้นเตรียมการหรือการพยายามกระทำความผิดที่ผลเกิดขึ้นในราชอาณาจักร	✓		
CLO 1 - 5	๓	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 6 และมาตรา 7 - การกระทำความผิดของตัวการผู้ใช้ ผู้สนับสนุน ที่ได้กระทำความผิดนอกราชอาณาจักร - การกระทำความผิดนอกราชอาณาจักรตามหลักป้องกันตัวเอง และหลักอำนาจลงโทษสากล	✓		
CLO 1 - 5	๔	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 8 - การกระทำความผิดนอกราชอาณาจักรตามหลักบุคคลหรือหลักสัญชาติ	✓		
CLO 1 - 5	๕	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 9 - การกระทำความผิดนอกราชอาณาจักรตามหลักบุคคลของเจ้าพนักงานของรัฐบาลไทย	✓		
CLO 1 - 5	๖	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้องในคดีอาญา - เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตามพระธรรมนูญศาลยุติธรรม	✓		
CLO 1 - 5		การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้องในคดีอาญา	✓		

CLO	ลำดับที่	หัวข้อที่สอน	หัวข้อที่สอน (✓)		ระบุความไม่ สอดคล้อง ตาม CLO
			สอดคล้อง ตาม CLO	ไม่สอดคล้อง ตาม CLO	
	๗	- เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตาม พระธรรมนูญศาลยุติธรรม			
	๘	สอบกลางภาค	✓		
CLO 1 - 5	๙	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตาม กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	✓		
CLO 1 - 5	๑๐	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตาม กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	✓		
CLO 1 - 5	๑๑	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - หลักการคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่น ฟ้องในคดีอาญา	✓		
CLO 1 - 5	๑๒-๑๓	ปัญหาความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล	✓		
CLO 1 - 5	๑๔	ปัญหาความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล	✓		
CLO 1 - 5	๑๕	ปัญหาการกระทำโดยพลาด	✓		
CLO 1 - 5	๑๖	ปัญหาการกระทำโดยพลาด	✓		
	๑๗-๑๘	สอบปลายภาค	✓		

2. ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตาม CLO

ผลการเรียนรู้ตาม CLO	วิธีสอนที่ระบุใน รายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิภาพ		ปัญหาของการใช้วิธี สอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะใน การแก้ไข (พร้อมอธิบายเหตุผลว่า มีประสิทธิภาพหรือไม่ มีประสิทธิภาพอย่างไร)
		มี	ไม่มี	
CLO 1. [มีความรับผิดชอบต่อตนเองและ สังคม]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		
CLO 2 [มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลัก พื้นฐานของขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้องใน คดีอาญา หลักความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล หลักการกระทำโดยพลาด	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		
CLO 3 [มีความสามารถในการคิด วิเคราะห์ ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้องใน คดีอาญา หลักความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล หลักการกระทำโดยพลาด ไปปรับใช้กับข้อเท็จจริงได้อย่างถูกต้องตาม หลักวิชาชีพของนักกฎหมาย]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		
CLO 4 [มีความรู้และทักษะการใช้ภาษาไทย ทั้งด้านการฟัง การพูด การอ่านและ การเขียน สามารถปรับตัวให้อยู่ใน สังคมที่ต่างวัฒนธรรมร่วมกับผู้อื่น ได้ และนำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		
CLO 5 [สามารถติดตามความก้าวหน้าและ การเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ ทางด้านนิติศาสตร์ โดยการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และ ศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		

3. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนและประเมินผลของรายวิชา

1. จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) 8 คน
2. จำนวนนิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคเรียน 8 คน
3. จำนวนนิสิตที่ถอน (W) 0 คน
4. อื่น ๆ (ถ้ามี)

5. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) : จำนวนและร้อยละของนิสิตในแต่ละระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	ช่วงคะแนน	จำนวน	ร้อยละ
S	50 คะแนนขึ้นไป	8	100
U	0 - 49	0	0

6. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิต (ให้อ้างอิงจาก ผลการเรียนรู้ตาม CLO)

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
มีการทวนสอบการให้คะแนนจากการสุ่มตรวจผลงานของนิสิต โดยอาจารย์อื่น หรือผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ไม่ใช่อาจารย์ผู้สอนกระบวนวิชาที่ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย 4.02 เต็ม 5.00

8. ปัญหาและผลกระทบต่อ การดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ
-	-

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร (ถ้ามี)	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนิสิต
-	-

หมวดที่ 4 แผนการปรับปรุงรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนิสิต (แบบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนิสิต

- ไม่มี

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

- ไม่มี

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดย.....

-

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

-

3. แผนการปรับปรุง (สามารถวิเคราะห์จากผลการประเมินจากนิสิตหรืออื่น ๆ เข้ามาพิจารณาร่วม)

3.1 ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

เรื่อง/ประเด็นที่จะปรับปรุง	แผนการปรับปรุง	เหตุผล
-	-	-

3.2 การดำเนินการด้านอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

-

3.3 ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอ	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
- เพิ่มหัวข้อในการบรรยายให้มากขึ้น	ปีการศึกษาหน้า	อาจารย์ผู้สอน

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ



(นายพุลลาภ กันทา)

วันที่รายงาน



อาจารย์ศุภินี อยู่สวัสดิ์
รองคณบดีคณะนิติศาสตร์

