

คณะนิติศาสตร์

ผลการเรียนรู้ของรายวิชา
(Course Report)

รหัสวิชา 230446
ชื่อวิชา ปัญหาพิเศษทางกฎหมายอาญา
Special topic on Criminal Law

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา
(Course Report)

หมวด 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา 230446 ชื่อวิชา ปัญหาพิเศษทางกฎหมายอาญา
Special topic on Criminal Law
2. จำนวนหน่วยกิต 2 (2-1-3)
3. ประเภทของรายวิชา วิชาบังคับ ศึกษาทั่วไป วิชาเลือก
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ชั้นปีที่ 3, 4
4. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา
ภาคการศึกษาที่เปิดสอน : 1/2563
จำนวนผู้เรียน/กลุ่มเรียน : 64 คน /1 กลุ่ม
5. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน
อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชา : อาจารย์พูลลาภ กันทา
อาจารย์ผู้สอน : อาจารย์พูลลาภ กันทา
6. สถานที่เรียน อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยนเรศวร
7. วันเดือนปีที่รายงานผลรายวิชา 1 ธันวาคม 2563

หมวดที่ 2 ผลการจัดการเรียนการสอน

1. รายงานการสอนจริงเทียบกับแผนการสอนตาม CLO

CLO	สัปดาห์ที่	หัวข้อที่สอน	หัวข้อที่สอน (✓)		ระบุความไม่ สอดคล้อง ตาม CLO
			สอดคล้อง ตาม CLO	ไม่ สอดคล้อง ตาม CLO	
CLO 1 - 5	1	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 4 วรรค 1, 2 - การกระทำความผิดใน ราชอาณาจักรและ - การกระทำความผิดในเรือไทย หรืออากาศยานไทย	✓		
CLO 1 - 5	2	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 5 วรรค 1, 2 - การกระทำความผิดที่คาบเกี่ยว ระหว่างในราชอาณาจักรและนอก ราชอาณาจักร - การกระทำความผิดในชั้น เตรียมการหรือการพยายาม กระทำความผิดที่ผลเกิดขึ้นใน ราชอาณาจักร	✓		
CLO 1 - 5	3	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 6 และมาตรา 7 - การกระทำความผิดของตัวการ ผู้ใช้ ผู้สนับสนุน ที่ได้กระทำ ความผิดนอกราชอาณาจักร - การกระทำความผิดนอก ราชอาณาจักรตามหลักป้องกัน ตัวเอง และหลักอำนาจลงโทษ สากล	✓		

CLO 1 - 5	4	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 8 - การกระทำความผิดนอก ราชอาณาจักรตามหลักบุคคลหรือ หลักสัญชาติ	✓		
CLO 1 - 5	5	ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา ประมวลกฎหมายอาญามาตรา 9 - การกระทำความผิดนอก ราชอาณาจักรตามหลักบุคคลของ เจ้าพนักงานของรัฐบาลไทย	✓		
CLO 1 - 5	6	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตาม พระธรรมนูญศาลยุติธรรม	✓		
CLO 1 - 5	7	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตาม พระธรรมนูญศาลยุติธรรม	✓		
	8	สอบกลางภาค	✓		
CLO 1 - 5	9	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตาม กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	✓		
CLO 1 - 5	10	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - เขตอำนาจศาลในคดีอาญาตาม กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	✓		
CLO 1 - 5	11	การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่นฟ้อง ในคดีอาญา - หลักการคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่น ฟ้องในคดีอาญา	✓		

CLO 1 - 5	12-13	ปัญหาความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล	✓		
CLO 1 - 5	14	ปัญหาความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล	✓		
CLO 1 - 5	15	ปัญหาการกระทำโดยพลาด	✓		
CLO 1 - 5	16	ปัญหาการกระทำโดยพลาด	✓		
	๑๗-๑๘	สอบปลายภาค	✓		

2. ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตาม CLO

ผลการเรียนรู้ตาม CLO	วิธีสอนที่ระบุใน รายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิภาพ		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไข (พร้อมอธิบายเหตุผลว่ามีประสิทธิภาพ หรือไม่มีประสิทธิภาพอย่างไร)
		มี	ไม่มี	
CLO 1. [มีความรับผิดชอบต่อ ตนเองและสังคม]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ -อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		
CLO 2 [มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับหลักพื้นฐานของ ขอบเขตการใช้กฎหมายอาญา การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่น ฟ้องในคดีอาญา หลัก ความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล หลักการกระทำ โดยพลาด	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		
CLO 3 [มีความสามารถในการ คิด วิเคราะห์ ขอบเขตการใช้ กฎหมายอาญา การคำนวณอัตราโทษเพื่อยื่น ฟ้องในคดีอาญา หลัก ความสัมพันธ์ระหว่างการ กระทำและผล หลักการกระทำ โดยพลาด ไปปรับใช้กับข้อเท็จจริงได้ อย่างถูกต้องตามหลักวิชาชีพ ของนักกฎหมาย]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		

CLO 4 [มีความรู้และทักษะการใช้ภาษาไทย ทั้งด้านการฟัง การพูด การอ่านและการเขียน สามารถปรับตัวให้อยู่ในสังคมที่ต่างวัฒนธรรมร่วมกับผู้อื่นได้ และนำไปประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ -อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		
CLO 5 [สามารถติดตามความก้าวหน้าและการเปลี่ยนแปลงขององค์ความรู้ทางด้านนิศาสตร์ โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง]	-บรรยาย อธิบาย และยกตัวอย่างประกอบ - อภิปรายแลกเปลี่ยน ความคิดเห็น	✓		

3. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

-

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนและประเมินผลของรายวิชา

1. จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) 64 คน
2. จำนวนนิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคเรียน 64 คน
3. จำนวนนิสิตที่ถอน (W) 0 คน
4. อื่น ๆ (ถ้ามี)

5. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) : จำนวนและร้อยละของนิสิตในแต่ละระดับคะแนน

ระดับคะแนน (เกรด)	ช่วงคะแนน	จำนวน	ร้อยละ
S	50 คะแนนขึ้นไป	64	100
U	0 - 49	0	0

6. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

-

7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิต (ให้อ้างอิงจาก ผลการเรียนรู้ตาม CLO)

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
มีการทวนสอบการให้คะแนนจากการสุ่มตรวจผลงานของนิสิต โดยอาจารย์อื่น หรือผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ไม่ใช่อาจารย์ผู้สอนกระบวนวิชาที่ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย 3.86 เต็ม 5.00

8. ปัญหาและผลกระทบต่อ การดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนการสอนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ
-	-

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร (ถ้ามี)	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนิสิต
-	-

หมวดที่ 4 แผนการปรับปรุงรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนิสิต (แนบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนิสิต

1. อาจารย์สอนได้ดีเยี่ยมค่ะ
2. สอนดีค่ะ
3. อยากให้อาจารย์สั่งงานให้ชัดเจน อธิบายรายละเอียดให้เข้าใจตรงกัน เพื่อไม่ให้เสียเวลาในการแก้ไขอีกหลายๆ ครั้ง ขอขอบคุณค่ะ

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

ตอนอาจารย์ผู้สอนสั่งงานนิสิตไม่เข้าใจอย่างไร นิสิตไม่สอบถามเพิ่มเติม อาจารย์ผู้สอนจึงไม่อาจทราบได้ว่านิสิตไม่เข้าใจอย่างไร แต่เมื่อนิสิตทำงานหลายครั้งก็เป็นประโยชน์แก่นิสิตเอง

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
เพิ่มหัวข้อในการเรียนรู้เพิ่มเติม	ภาคการศึกษาหน้า	อาจารย์ผู้สอน

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ พุทธภัก กันทา

(.....)

วันที่รายงาน