



ปรับปรุง: พ.ศ. 2565

หลักสูตรสัตวศาสตร์  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 1 ]

รายงานผลดำเนินการของรายวิชา (มคอ.5)  
ประจำภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา2566

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

หัวข้อ	รายละเอียดข้อมูล
1. รหัสและชื่อรายวิชา	(ภาษาไทย) 0402361 สุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์ (ภาษาอังกฤษ) 0402361 Animal Health and Disease Prevention
2. ประเภทของรายวิชา	<input type="checkbox"/> รายวิชาศึกษาทั่วไป <input type="checkbox"/> วิชาเลือกเสรี <input checked="" type="checkbox"/> รายวิชาเฉพาะ ของหลักสูตรวทบ. (สัตวศาสตร์)
3. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (ถ้ามี)	0402111วิชาการผลิตสัตว์เบื้องต้น
4. ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	อ.สพ.ญ.สุภาพร สมรูป
5. ชื่ออาจารย์ผู้สอน (รายกลุ่ม) :	จำนวน 1 คน (กรุณาระบุรายชื่อนามอาจารย์ผู้สอน ในภาคผนวกท้ายรายงาน)
6. ปีการศึกษา/ภาคเรียน ที่เปิดสอน	ปีการศึกษา2566/ภาคเรียนที่1
7. สถานที่เรียนภายนอกมหาวิทยาลัย	



หลักสูตรสัตวศาสตร์  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 2 ]

## หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

2.1 ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (course learning outcomes: CLO) ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3) เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอน ผู้สำเร็จการศึกษาในรายวิชาจะสามารถ

CLO 1	1. มีความรู้ความเข้าใจและตระหนักถึงความสำคัญของระบบการดูแลสุขภาพสัตว์ในฟาร์ม
CLO 2	2. มีความรู้ในด้านการจัดการป้องกันควบคุมโรคสัตว์ และการเลือกใช้ในสัตว์ขั้นพื้นฐานได้
CLO 3	3. คุณธรรมและจริยธรรม มนุษยสัมพันธ์ที่ดี ซื่อสัตย์สุจริตต่อวิชาชีพสัตวศาสตร์ และยึดหลักธรรมในการดำเนินชีวิตอย่างพอเพียง
CLO 4	4. มีความสามารถในการสืบค้นข้อมูล เลือกใช้เทคโนโลยีทางสัตวศาสตร์ ติดตามความเคลื่อนไหวของพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พระราชบัญญัติยาสัตว์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวงการวิชาชีพสัตวศาสตร์อย่างสม่ำเสมอ
CLO 5	5. มีการฝึกฝนให้เกิดความชำนาญด้านทักษะทางสัตวศาสตร์ และสามารถถ่ายทอดให้เกิดประโยชน์ต่อผู้อื่นได้

2.2 ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่จะทำให้เกิดผลลัพธ์การเรียนรู้ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3)

2.2.1 มีวิธีการสอนเหมาะสมกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่กำหนด ดังนี้

วิธีการจัดการเรียนการสอนในรายวิชา*	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs)				ปัญหาของวิธีการสอน		ปัญหาและข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหา
	CLO1	CLO2	CLO3	CLO4	มี	ไม่มี	
1. การบรรยายในชั้นเรียน	P		P	P		P	ไม่มี
2. กิจกรรมกลุ่มชั้นเรียน			P			P	ไม่มี
3. การทำแบบฝึกหัดเดี่ยวในชั้นเรียน			P			P	ไม่มี
4. การสร้าง mind mapping		p		p		p	ไม่มี
5. การศึกษาค้นคว้าด้วยสื่อการเรียนการสอนสื่อ VDO	P	P	P	P		P	นิสิตยังเข้าถึงข้อมูลทางวิชาการได้น้อย

\*ระบุวิธีการจัดการเรียนรู้แก่นิสิต และทำเครื่องหมาย (✓) ตรงกับผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชาที่คาดหวังให้เกิดจากวิธีการจัดการเรียนรู้นั้น ๆ

2.2.2 จัดสิ่งสนับสนุนเพื่อประสิทธิผลในการเรียนรู้ของนิสิต

สิ่งสนับสนุน	ผลการดำเนินการ		
	มีการดำเนินการ	ไม่ได้ดำเนินการ	แผนการปรับปรุง
1. คู่มือนิสิตที่เป็นปัจจุบัน	เอกสารประกอบคำสอน		
2. การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	-ระบบ MOOC -ไลน์กลุ่มรายวิชา -เพจรายวิชา		
3. ระบบในการรับทราบปัญหา	ชั้นเรียนและห้องพักอาจารย์ ช่องทางไลน์รายวิชา		
4. ระบบช่วยเหลือนิสิตที่มีปัญหา	รับฟังปัญหาในชั้นเรียน ผ่านที่ประชุมสาขาวิชา		
5. อื่น ๆ ระบุ .....			



หลักสูตรสัตวศาสตร์  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 3 ]

## 2.2.3 การจัดการเรียนการสอน เทียบกับ แผนการสอน ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3)

### ก. ผลการดำเนินการ

ชั่วโมงการเรียนการสอน		หัวข้อการเรียนรู้	
1. จำนวนชั่วโมงตามแผนการสอน (นับรวมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ)	30 ชม.	1. จำนวนหัวข้อการเรียนรู้ตามแผนการสอน	10 หัวข้อ
2. จำนวนชั่วโมงที่สอนได้จริง	30 ชม.	2. จำนวนหัวข้อการเรียนรู้ที่สอนได้จริง	10 หัวข้อ
3. ร้อยละของจำนวนชั่วโมงที่สอนได้จริงเทียบกับแผน	ร้อยละ100	3. ร้อยละของจำนวนหัวข้อการเรียนรู้ที่สอนได้จริงเทียบกับแผน	ร้อยละ100

### ข. ระบุเหตุผล

### ค. ระบุรายละเอียด หัวข้อสอน ที่ไม่ครอบคลุมตามแผนที่กำหนดไว้ (ถ้ามี)

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	นัยสำคัญ			แนวทางทางการสอนชดเชย/ การป้องกันปัญหาในอนาคต
	มาก	ปานกลาง	น้อย	

## 2.3 ระบบการวัดและการประเมินผลการเรียนรู้

### 2.3.1 การประเมินผลแบบ formative evaluation :

มีการประเมิน (กรุณาให้ข้อมูลในตารางเพิ่มเติม)  ไม่มีการประเมิน

วิธีจัดการประเมินผลแบบ formative evaluation	แผนที่กำหนดไว้		แนวทางการปรับปรุงพัฒนา
	มี	ไม่มี	
ก. กำหนดระยะเวลา/ช่วงเวลาประเมินไว้อย่างชัดเจน	P		
ข. กำหนดเครื่องมือที่ใช้ (ถ้ามีการกำหนด ให้ระบุเครื่องมือที่ใช้ประกอบ) (1) แบบฝึกหัดข้อสอบหลายตัวเลือก และข้อสอบปลายปิด hard copy (2) แบบฝึกหัดตัวเลือก และข้อสอบปลายปิด google form (3) การทำ Power point และคลิปVDO ในการนำเสนอ	P		
ค. มีการให้ข้อมูลป้อนกลับแก่นิสิตรายบุคคล (ถ้ามี) ระบุวิธีการที่ใช้ให้ข้อมูลในแบบทดสอบ ให้ข้อมูลหลังการนำเสนอ	P		
ง. นำผลประเมินมาวางแผนช่วยเหลือนิสิต ที่คะแนนไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่กำหนด	P		



หลักสูตรศึกษาศาสตร  
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์  
รหัสวิชา 0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชา สุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 4 ]

### 2.3.2 การประเมินผลแบบ summative evaluation

#### ก. ใช้เครื่องมือการวัดผลที่สอดคล้องกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ต้องการประเมิน

วิธีการวัดผลการเรียนรู้*	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course Learning Outcomes: CLOs)						ปัญหาในการวัดผลฯ		ปัญหาและข้อเสนอแนะในการแก้ไข้ปัญหา
	CLO1	CLO2	CLO3	CLO4	CLO5	CLO6	มี	ไม่มี	
1. แบบทดสอบปลายภาคเรียนโดยข้อสอบหลายตัวเลือก และข้อสอบบรรยาย			P	P	P				

\*ระบุวิธีการวัดผลการเรียนรู้ของนิสิต และทำเครื่องหมาย (✓) ตรงกับผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวัง

#### ข. มาตรฐานและการประกันคุณภาพระบบการวัดและประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้ของนิสิต

กระบวนการวัดและประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้	การดำเนินการ		แนวทางการพัฒนาคุณภาพ
	มี	ไม่มี	
1. ใช้การวัดผลด้วยการสอบ	P		
1.1 กำหนด table of specification			
1.2 ทบทวนข้อสอบก่อนนำไปใช้	P		
1.3 วิเคราะห์ข้อสอบ	P		
1.4 จัดทำคลังข้อสอบ	P		
2. จัดทำ Rubrics เป็นเครื่องมือในการวัดผล		P	เตรียมการจัดทำการประเมินผลแบบ Rubrics
3. กำหนดเกณฑ์ตัดสินผลการประเมินไว้ชัดเจน	P		
4. ใช้ระบบการตัดสินผล/การตัดเกรดที่เป็นไปตามมาตรฐาน	P		
<input checked="" type="checkbox"/> อิงเกณฑ์ <input type="checkbox"/> อิงกลุ่ม <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ.....	P		
5. จัดการทวนสอบการวัดและประเมินผลลัพธ์การเรียนรู้	P		



หลักสูตรศึกษาศาสตร  
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 5 ]

### หมวดที่ 3 การสรุปผล การจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

#### 3.1 จำนวนนิสิต

จำนวนนิสิต	จำนวน		หมายเหตุ
	คน	ร้อยละ*	
1. นิสิตที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดวันเพิ่ม/ถอนรายวิชา)	25	100	
2. นิสิตที่ถอนรายวิชา (W)	-	-	
3. นิสิตที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดรายวิชา	25	100	
4. นิสิตที่สอบซ่อม หรือสอบแก้ตัว	-	-	
5. นิสิตที่ลงทะเบียนซ้ำ (ผู้ที่สอบไม่ผ่าน)	-	-	

\* ร้อยละ เมื่อคิดเทียบกับจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนในข้อ 1

#### 3.2 การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) หลังซ่อม\* เลือกตอบข้อมูลในข้อ ก. หรือ ข.

##### ก. ตัดสินผลเป็นเกรดที่มีแต้มประจำ (A - F)

ข้อมูล	ระดับคะแนน/เกรด (น้ำหนักคะแนนของเกรด) หลังซ่อมแล้ว										รวม
	A	B+	B	C+	C	D+	D	F	W	I	
	(4.0)	(3.5)	(3.0)	(2.5)	(2.0)	(1.5)	(1.0)	(0)	-	-	
1. จำนวนนิสิตที่ได้แต่ละเกรด (คน)	3	6	11	2	3						25
2. นิสิตที่ได้แต่ละเกรด คิดเป็นร้อยละของนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมด	12	24	44	8	12						100
3. จำนวนนิสิตที่ได้เกรด A - F											25
4. น้ำหนักคะแนนของเกรด คูณ จำนวนนิสิตที่ได้เกรดนั้น ๆ	12	21	33	5	6						77
5. ค่าเฉลี่ยรวมของเกรดนิสิตทั้งชั้นปี	วิธีคำนวณ = ผลรวมในข้อ 4 / ผลรวมในข้อ 3										3.08
หมายเหตุ: รายวิชากำหนดเกณฑ์ตัดสินการผ่านการประเมินผลที่ เกรด = D											

##### ข. ตัดสินผลเป็น VG, G, S, U ซึ่งไม่มีแต้มประจำ

ข้อมูล	ระดับการตัดสินผล					รวม
	VG	G	S	U	I	
1. จำนวนนิสิตที่ได้แต่ละระดับ (คน)						
2. นิสิตที่ได้แต่ละระดับ คิดเป็นร้อยละของนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมด						
3. จำนวนนิสิตที่ได้ผลการเรียนเป็น U คิดเป็นร้อยละของนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมด						



หลักสูตรศึกษาศาสตร  
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 6 ]

3.3 ระดับคะแนนเฉลี่ยทั้งชั้นปี (เกรด) จากการตัดสินผล จากข้อมูลที่คำนวณได้จากตาราง 3.2 ก. ข้อ 5

- ค่าเฉลี่ยรวมของเกรดมีค่าระหว่าง 2.5 ถึง 3.5  
 ค่าเฉลี่ยรวมของเกรด มีค่าน้อยกว่า 2.5  
 ค่าเฉลี่ยรวมของเกรด มีค่ามากกว่า 3.5  
 NA (ถ้ารายวิชากำหนดการตัดสินผลเป็น VG, G, S, U)

3.4 ปัจจัยที่ทำให้ค่าเฉลี่ยรวมของเกรดผิดปกติ

3.4.1 เกรดที่มีแต้มประจำ มีค่าเฉลี่ยรวมผิดปกติ (เช่น มีค่าน้อยกว่า 2.5 หรือมากกว่า 3.5)

1. ....
2. ....

3.4.2 รายวิชาที่ไม่มีแต้มประจำเป็น S U (เช่น S มากกว่า 75% หรือ ได้ U มากกว่า 25%)

1. ....
2. ....

3.5 ความคลาดเคลื่อนจากแผนการวัดและประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ที่กำหนดในรายละเอียดของรายวิชา (มคอ.3)

ความคลาดเคลื่อนในด้าน	มี	ไม่มี	ระบุเหตุผลที่คลาดเคลื่อน
1. ด้านกำหนดช่วงเวลา		P	
2. ด้านวิธีการวัดและประเมินผล		P	
3. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนิสิต		P	
3.1 การบันทึกคะแนน		P	
3.2 วิธีการตัดเกรด		P	



หลักสูตรสัตวศาสตร์  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 7 ]

#### หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

##### 4.1 ด้านทรัพยากรการเรียนรู้และสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาที่พบ	ผู้ได้รับผลกระทบ		ผลกระทบที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปัญหาก็ได้ดำเนินการแล้ว หรือ แนวทาง/การวางแผนแก้ไขปัญหา
	นิสิต	ผู้สอน	
1. ....			
2. ....			

##### 4.2 ด้านการบริหารของรายวิชา

ปัญหาที่พบ	ผู้ได้รับผลกระทบ		ผลกระทบที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปัญหาก็ได้ดำเนินการแล้ว หรือ แนวทาง/การวางแผนแก้ไขปัญหา
	นิสิต	ผู้สอน	
1. ....			
2. ....			



หลักสูตรศึกษาศาสตร  
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 8 ]

## หมวดที่ 5 การประเมินรายวิชา

### 5.1 การประเมินการจัดการเรียนรู้ของรายวิชา โดยนิสิต

#### 5.1.1 การประเมินรายวิชาโดยนิสิตตอบแบบประเมินรายวิชา

##### ก. การมีส่วนร่วมของนิสิต

จำนวน/ร้อยละ	ปีการศึกษา		
	2564-1	2565-1	2566-1*
1. นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนทั้งหมด (คน)			25
2. จำนวนนิสิตที่ร่วมในการตอบแบบประเมิน (คน)			23
3. ร้อยละของนิสิตที่ร่วมในการตอบแบบประเมิน (คิดเป็นร้อยละจากจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาทั้งหมด ในปีการศึกษานั้น)			92.00%

หมายเหตุ: 2565-1\* คือ ปีล่าสุดที่รายงานผล มคอ.5

รายวิชาตามหลักสูตรใหม่

##### ข. สรุปความคิดเห็นของนิสิต ด้านความพึงพอใจ-ไม่พึงพอใจ

จากการใช้แบบประเมิน 5 ระดับ :

- (1) ร้อยละของนิสิตที่พึงพอใจ  
คิดจาก ผลรวมร้อยละของนิสิตที่ประเมินระดับ 4 และ 5
- (2) ร้อยละของนิสิตที่ไม่พึงพอใจ  
คิดจาก ผลรวมร้อยละของนิสิตที่ประเมินระดับ 1 และ 2
- (3) ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของนิสิต

ประเด็นการประเมิน	(1) ร้อยละที่พึงพอใจ			(2) ร้อยละไม่พึงพอใจ			(3) ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ		
	ปีการศึกษา			ปีการศึกษา			ปีการศึกษา		
	2564-1	2565-1	2566-1*	2566-1	256X-1	2566-1*	2566-1	256X-1	2566-1*
1. ความพึงพอใจต่อภาพรวมของการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา			4.21						
2. การสอน			4.22						
3. การวัดประเมินผล			4.21						

หมายเหตุ: 2566\* คือ ปีล่าสุดที่รายงานผล มคอ.5





หลักสูตรศึกษาศาสตร  
สาขาวิชาศึกษาศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 9 ]

ค. ข้อวิพากษ์สำคัญ จากการวิเคราะห์การตอบแบบประเมินรายวิชาโดยนิสิต

.....  
.....

5.2.2 นิสิตประเมินรายวิชาด้วยวิธีการ/ช่องทางอื่น

ระบุ .....

สรุปผลการประเมิน.....

5.2 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญของนิสิต

5.2.1 ข้อวิพากษ์ที่เป็นจุดแข็ง ได้แก่ อาจารย์สอนดีครับ

5.2.2 ข้อวิพากษ์ที่เป็นจุดอ่อน ได้แก่ .....

5.3 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ มีดังนี้

(1) .....

(2) .....



หลักสูตรสัตวศาสตร์  
สาขาวิชาสัตวศาสตร์  
รหัสวิชา0402361

ระดับปริญญา  ตรี  ป.บัณฑิต  โท  ป.บัณฑิตชั้นสูง  เอก  
คณะ/วิทยาลัย เทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน  
ชื่อรายวิชาสุขภาพและการป้องกันโรคสัตว์

[ 10 ]

### หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง/พัฒนาการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

6.1 ความก้าวหน้าของการดำเนินงานในรอบปีการศึกษานี้ เทียบกับแผนที่เสนอในรายงานของปีการศึกษาที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุงที่เสนอในภาคเรียน/ ปีการศึกษาที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ ในปีการศึกษานี้		ผลกระทบในกรณีที่ไม่สำเร็จ และแผนการจัดการ/ปรับปรุง เพื่อให้มีประสิทธิภาพ
	สำเร็จ	ไม่สำเร็จ/ ไม่ได้ดำเนินการ	
1. ....			
2. ....			
2. ....			

6.2 การดำเนินการอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา นอกเหนือจากแผนที่เสนอไว้ในปีการศึกษาที่ผ่านมา

(1) .....

(2) .....

6.3 ข้อเสนอแผนการปรับปรุง/พัฒนาการจัดการเรียนการสอนในปีการศึกษาต่อไป

แผนงาน/กิจกรรมที่จะดำเนินการ	ระยะเวลาคาดว่าจะแล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
1. ....		
2. ....		

6.4 ข้อเสนอแนะ/ความเห็นของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา ต่อประธานหลักสูตร/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

(1) .....

(2) .....

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา สุภาพร สมรูป

ลงชื่อ อาจารย์สัตวแพทย์หญิงสุภาพร สมรูป

วันที่รายงาน .....

ชื่อประธาน/อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร .....

ลงชื่อ .....

วันที่รายงาน .....