



รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

รายละเอียดของรายวิชา

วิทยาลัย/คณะ แพทยศาสตร์

ภาควิชา รังสีวิทยา

หลักสูตร แพทยศาสตรบัณฑิต

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

RAD 531 รังสีวิทยา 3(1-6-5) หน่วยกิต

Radiology

วิชาบังคับร่วม

วิชาบังคับก่อน MED 421 อายุรศาสตร์ 1

MED 422 อายุรศาสตร์ 2

SUR 421 ศัลยศาสตร์ 1

SUR 422 ศัลยศาสตร์ 2

OBG 421 สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 1

OBG 422 สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา 2

PED 421 ภูมาระเวชศาสตร์ 1

PED 422 ภูมาระเวชศาสตร์ 2

ภาคการศึกษา 2 / 2567

กลุ่ม 7D

- ประเภทของวิชา วิชาปรับพื้นฐาน
 วิชาศึกษาทั่วไป
 วิชาเฉพาะ
 วิชาเลือกเสรี

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ แพทย์หญิงอลิสา เจนคุ้มวงศ์
 นายแพทย์ธฤต แตระกุล

อาจารย์ประจำ

อาจารย์ประจำ

อาจารย์ผู้สอน

พศ.พิเศษ แพทย์หญิงกฤษณา ดิสเน่เวทย์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงสุวิมล ศรีวิโรจน์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ นายแพทย์ศักดิสร จิตวิเศษ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงมะณี หวังวิญญาณิรัช	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ นายแพทย์พิชิต ควรรักษ์เจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ แพทย์หญิงอรารยา บุญยะลีพรรณ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ แพทย์หญิงสุธีรา อิทธิวิศาลกุล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงสิริมา เอื้อศรีธนากา	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงกนกรัตน์ ตั้งศรีวงศ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
นายแพทย์ธีรชัย เรืองสว่าง	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
นายแพทย์ธฤต แตระกุล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงอรุญา แสงไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงพรพรหม ศรีสาคร	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงยินดี กิรติคุณ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงอลิสา เจนคุ้มวงศ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงศศิพิไล นัยวิกุล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงชมนดาด จิตต์แจ้ง	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงปรางไส คุ้มสาธิต	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงกนกพร ชูติวงศ์ธนะพัฒน์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงชนินภรณ์ พฤกษ์ธิรัญ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงกุลวนิช พิพัฒน์วนิชกุล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
นายแพทย์ณัฐวัชร สีอุไรร์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
อาจารย์กฤญาภรณ์ ทะเสนอด	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
อาจารย์กานา อินธินาด	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
อาจารย์ธราทิพย์ narawangs	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ นายแพทย์ยุทธนา แสงสุดา	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงอัญชลี เกรือตราชู	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงwangconga รัตนปราการ	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
อาจารย์สุวารีวรรณ จิระเสวกคิดก	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ

สถานที่สอน

 ในห้อง

นอกห้อง

1. ศูนย์แพทยศาสตร์ชั้นคลินิก โรงพยาบาลราชวิถีและสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี
2. โรงพยาบาลราชวิถี

วันที่จัดทำ

วันอังคารที่ 7 มกราคม 2568

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปลี่ยนเที่ยงกับแผนการสอน

1. หัวข้อที่มีข้อความสอนจริงที่ไม่เป็นไปตามแผน (เขียนเฉพาะไม่เป็นไปตามแผน)

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมง ตามแผน การสอน	จำนวนชั่วโมง ที่สอนจริง	ระบุเหตุผลที่ การสอนจริงต่าง จากแผนการสอน เกิน 25%	การดำเนินการเพื่อ การปรับปรุงการ สอน
-	-	-	-	-

2. หัวข้อที่ไม่ได้สอนตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	นัยสำคัญของหัวข้อต่อผล การเรียนรู้ของรายวิชาและ หลักสูตร	แนวทางชดเชย
-	-	-

3. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

01. ความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (Basic and clinical science)						
	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของ วิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O1.1	● สามารถอธิบายภาวะปกติของระบบต่างๆ และสามารถประยุกต์ใช้ในการบริบาลผู้ป่วย	• การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture)	✓			
O1.1.27	- ความรู้พื้นฐานทางรังสีวิทยา	• บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture)	/			
O1.2	● มีความรู้ความเข้าใจภาวะผิดปกติของระบบต่างๆ สาเหตุพยาธิกำเนิด พยาธิสรีรวิทยา พยาธิสภาพ กลไกการเกิดโรค และสามารถประยุกต์ใช้ในการบริบาลผู้ป่วย	• การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning)	/			
O1.2.1	- พยาธิวิทยาทั่วไป (Pathogenesis, pathophysiology, basic pathological process and laboratory investigation)	• การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) • การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) • การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอนส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) • ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) • การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) • การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) • มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เรียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) • การอภิปรายกลุ่ม	/			

	<p>(Group discussion)</p> <ul style="list-style-type: none"> การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) การสะท้อนคิดบทหวาน ประสบการณ์ (Reflection) 	✓	✓	✓	
--	---	---	---	---	--

04. การวินิจฉัยทางคลินิก (Clinical diagnosis)						
	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของ วิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
04.2	<ul style="list-style-type: none"> สามารถอธิบายหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมาณข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทย์สกัด 	<ul style="list-style-type: none"> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) 	✓			
04.2.3	<ul style="list-style-type: none"> - รู้และเข้าใจหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมาณข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทย์สกัดต่อไปนี้ - medical devices associated with adverse incidents in diagnostic and therapeutic use 	<ul style="list-style-type: none"> การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอนส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) 	✓			
04.2.3.207						
04.3	<ul style="list-style-type: none"> สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมาณข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และ 	<ul style="list-style-type: none"> การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) 	✓			

	วินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ / ภาวะดูดซึมน้ำ (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรีบ (กลุ่มที่ 2) และ ที่ควรรีบ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทย์สภा	• การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) • มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เกี่ยวกับรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) • การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) • การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) • การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) • การสะท้อนคิดบททวน ประสบการณ์ (Reflection)	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓		
04.3.3	- สามารถอธิบาย ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ดังสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และ วินิจฉัยโรค/ กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรีบ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทย์สภा ดังต่อไปนี้ - medical devices associated with adverse incidents in diagnostic and therapeutic use	• การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) • การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) • การสะท้อนคิดบททวน ประสบการณ์ (Reflection)			
04.3.3.207					

6. การสืบค้นทางห้องปฏิบัติการ (Patient investigation)

	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของ วิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
06.1	● สามารถอธิบายวิชาพื้นฐานในเรื่องต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการเสริมสร้างความเข้าใจในการสืบค้นทางห้องปฏิบัติการ - หลักพื้นฐานของการใช้คลื่นเสียง ในการวินิจฉัย	• การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) • บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture)	✓			
06.1.5		• การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning)	✓			
06.2	● สามารถอธิบายหลักการเลือกใช้วิธีการตรวจ การใช้เครื่องมือต่างๆ ในการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบ	• การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) • การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้	✓ ✓			

	<p>ข้อบ่งชี้ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจ สภาพและเงื่อนไขที่ เหมาะสม ขั้นตอนการตรวจ และ แปลผลได้ถูกต้องด้วยตนเอง ใน การตรวจทางห้องปฏิบัติการ หมวดที่ 3 ข้อ 3.1 และการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตลอดจนการ เตรียมผู้ป่วยสำหรับการ ตรวจและการ หรือเก็บตัวอย่างตรวจ และการ แปลผลรายงานการตรวจได้ด้วย ตนเอง ใน การตรวจทาง ห้องปฏิบัติการอื่นๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ - มีความรู้ความเข้าใจในการ เลือกใช้วิธีการตรวจทางรังสี เพื่อ การวินิจฉัย การประเมินความ รุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา อายุ สมเหตุผล โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า และความเหมาะสม ซึ่งรวมถึง ความสามารถอธิบายขั้นตอนการ ตรวจ และประเมิน ระบุ ข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่ เหมาะสม เตรียมผู้ป่วยสำหรับการ ตรวจ และแปลผลการตรวจได้ ถูกต้องในการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chest x-ray - Plain abdomen - Plain KUB - Skull and sinuses - Bones and joints - Lateral soft tissue of neck <p>06.2.3 - มีความรู้ความเข้าใจในการ เลือกใช้วิธีการตรวจอื่นๆ เพื่อการ</p>	<p>(Test enhanced learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้ การสอบส่งเสริมการเรียนรู้ <p>(Test enhanced case-based learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ห้องเรียนกลับทาง <p>(Flipped classroom)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเรียนข้างเตียง <p>(Bedside learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ <p>(Teaching on the run) ได้แก่ การสอน ในบริบททางคลินิกอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถาม แบบทดสอบ <p>(Individual assignment-quiz)</p> <ul style="list-style-type: none"> • มอบหมายงานกลุ่ม ศักดิ์วิชาชื่อมูล เก็บรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) <ul style="list-style-type: none"> • การอภิปรายกลุ่ม <p>(Group discussion)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม <p>(Technology-enhanced learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองใน เรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) <ul style="list-style-type: none"> • การเรียนรู้ด้วยตนเอง <p>(Self-directed learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> • การสะท้อนคิดบททวน ประสบการณ์ (Reflection) 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
06.2.2							
06.2.2.1							
06.2.2.2							
06.2.2.3							
06.2.2.4							
06.2.2.5							
06.2.2.6							
06.2.3							

	<p>วินิจฉัย การประเมินความรุนแรง ของโรค สภาพของผู้ป่วยและการ ติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล สามารถระบุ ข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพ และเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วย สำหรับการตรวจและหรือเก็บ ตัวอย่างตรวจ และการแปลผล รายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง ใน การตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่นๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทย์ สภากองต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - Computerized tomography - Magnetic resonance imaging - Mammography - Radionuclide study - Barium contrast GI studies - Intravascular contrast studies: arterial and venous studies - Bone mineral density - Basic abdominal ultrasonogram 			
--	---	--	--	--

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน)	11	คน
2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา	10	คน
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W)	1	คน
4. จำนวนนักศึกษาขาดสอบ (F)	-	คน
5. จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบ	11	คน
6. การกระจายระดับคะแนนของผู้เข้าสอบ (เกรด)		

ระดับคะแนนตัวอักษร	จำนวน	ร้อยละ
A	4	40.00
B+	-	-
B	1	10.00
C+	4	40.00
C	1	10.00
D+	-	-
D	-	-
F	-	-
I	-	-
IP	-	-
รวม	10	100.00

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ

- นักศึกษาแพทย์ที่ถอนรายวิชาจำนวน 1 คน คือ นศพ.ศรีญญา พันธ์สุวรรณ รหัสประจำตัว 62900192 เนื่องจากได้ผลเกรดเป็น F ในภาควิชา Major สุติศาสตร์-นรีเวชวิทยา ชั้นปีที่ 4 ทางคณะกรรมการการศึกษามงดให้วิชา Minor ที่กำลังเรียนอยู่เป็นโภมะ และต้องถอนรายวิชา

6. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

ระบุความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน มคอ.3 หมวด 5 ข้อ 2

6.1 ความคลาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
-	-

6.2 ความคลาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
-	-

7. สรุปผลการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
-	-

หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก

อุปสรรคในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
-	-

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

อุปสรรคด้านการบริหารและองค์กร	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
-	-

หมวดที่ 5 การประเมินรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยนักศึกษา

ไม่มี

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษาตามข้อ 1.1

—

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยวิธีอื่น

—

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษาตามข้อ 2.1

—

หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุงของภาคเรียน/ปีการศึกษา ที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ
—	—

2. การดำเนินการอื่นๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

—

3. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอแผนการปรับปรุง	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
—	—	—

4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา แพทญ์ญิ่งอุลิสา ภานุวนวงศ์

ลงชื่อ Dr. บอย วันที่รับรายงาน 7.2.2568

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลงชื่อ _____ วันที่รับรายงาน _____