



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 กุมารเวชศาสตร์ 1

PED 422 กุมารเวชศาสตร์ 2

ภาคการศึกษา 2 / 2567

กอุ่น 8C,3

ประเภทของวิชา วิชาปรับพื้นฐาน

วิชาศึกษาทั่วไป

วิชาเฉพาะ

วิชาเลือกเสรี

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ แพทย์หญิงอดิสา เจนคุ้มวงศ์

นายแพทย์ธฤต แตระกุล

อาจารย์ประจำ

อาจารย์ประจำ

อาจารย์ผู้สอน

พศ.พิเศษ แพทย์หญิงกฤษณา ดิสนีเวทย์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงสุวิมล ศรีวิโรจน์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ นายแพทย์ศักสรร อิติวิเศษ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงมะณี หวังวิญญาณิช	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ นายแพทย์พิชิต ควรรักษ์เจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ แพทย์หญิงอรยา บุญยะลีพรัตน์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ แพทย์หญิงสุธีรา อิทธิวิศาล	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงสิริมา เอื้อศรีธนาร	<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
แพทย์หญิงอรอุษา แสงไไฟ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงพรพรหม ศรีสาคร	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงยินดี กิรติกุล	<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
แพทย์หญิงชมนัด อิตต์แจ้ง	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงปรางไส คุ้มสาธิต	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงกนกพร ชุติวงศ์ชนะพัฒน์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงชนินทร์ พุกษ์หิรัญ	<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
อาจารย์กฤษฎาวงศ์ ทะเสนอด	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
อาจารย์กวางนา อินธินาดา	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
อาจารย์ธราทิพย์ นาราวงศ์	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
พศ.พิเศษ นายแพทย์ยุทธนา แสงสุค่า	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงอัญชลี เครื่อตราชู	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
แพทย์หญิงwangkam รัตนปราการ	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ
อาจารย์สุวารีวรรณ จิระเสวกคลิก	<input type="checkbox"/> อาจารย์ประจำ	<input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ

สถานที่สอน



ในที่ตั้ง



นอกที่ตั้ง

1. ศูนย์แพทยศาสตร์ชั้นคลินิก โรงพยาบาลราชวิถีและสถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี
2. โรงพยาบาลราชวิถี

วันที่จัดทำ

วันพุธที่ 29 มกราคม 2568

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปลี่ยนเที่ยงกับแผนการสอน

1. หัวข้อที่มีช่วงการสอนจริงที่ไม่เป็นไปตามแผน (เขียนเฉพาะไม่เป็นไปตามแผน)

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมงตามแผนการสอน	จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง	ระบุเหตุผลที่การสอนจริงต่างจากแผนการสอน เกิน 25%	การดำเนินการเพื่อการปรับปรุงการสอน
-	-	-	-	-

2. หัวข้อที่ไม่ได้สอนตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	นัยสำคัญของหัวข้อต่อผลการเรียนรู้ของรายวิชาและหลักสูตร	แนวทางชดเชย
-	-	-

3. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

01. ความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (Basic and clinical science)						
	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของ วิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะ ในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O1.1	<ul style="list-style-type: none"> ● สามารถอธิบายภาวะปกติของระบบต่างๆ และสามารถประยุกต์ใช้ในการบริบาลผู้ป่วย 	<ul style="list-style-type: none"> • การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) 	✓			
O1.1.27	- ความรู้พื้นฐานทางรังสีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> • บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) 	✓			
O1.2	<ul style="list-style-type: none"> ● มีความรู้ความเข้าใจภาวะผิดปกติของระบบต่างๆ สาเหตุพยาธิกำเนิด พยาธิสรีรวิทยา พยาธิสภาพ กลไกการเกิดโรค และสามารถประยุกต์ใช้ในการบริบาลผู้ป่วย 	<ul style="list-style-type: none"> • การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) • การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) • การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) • การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) • ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) • การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) • การสอนขณะทำงานบุบบีต (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ 	✓			
O1.2.1	- พยาธิวิทยาทั่วไป (Pathogenesis, pathophysiology, basic pathological process and laboratory investigation)	<ul style="list-style-type: none"> • มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) • มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) • การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) 	✓			

		<ul style="list-style-type: none"> • การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) • การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) • การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) • การสะท้อนคิดทบทวนประสบการณ์ (Reflection) 	✓	✓	✓	
--	--	---	---	---	---	--

04. การวินิจฉัยทางคลินิก (Clinical diagnosis)

	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
04.2	<ul style="list-style-type: none"> ● สามารถอธิบายหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ/ภาวะชุกเกิน(กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทย์สภा 	<ul style="list-style-type: none"> • การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) • บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) • การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) • การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) • การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced learning) • การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้การสอบส่งเสริมการเรียนรู้ (Test enhanced case-based learning) • ห้องเรียนกลับทาง (Flipped classroom) • การเรียนข้างเตียง (Bedside learning) 	✓	✓		
04.2.3	<ul style="list-style-type: none"> - รู้และเข้าใจหลักการซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยโรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทย์สภាតั้งต่อไปนี้ - medical devices associated with adverse incidents in diagnostic and therapeutic use 		✓	✓		
04.2.3.207			✓	✓		
04.3	<ul style="list-style-type: none"> ● สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประมวลข้อมูล ตั้งสมมุติฐานโรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยอาการสำคัญ กลุ่มอาการ / 		✓	✓		

	ภาวะฉุกเฉิน (กลุ่มที่ 1) โรค/กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ (กลุ่มที่ 2) และที่ควรรู้ (กลุ่มที่ 3) ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ - สามารถซักประวัติ ตรวจร่างกาย ประเมินข้อมูล ตั้งสมมุติฐาน โรค วินิจฉัยแยกโรค และวินิจฉัยโรค/ กลุ่มอาการ/ภาวะที่ต้องรู้ กลุ่มที่ 2 ตามเกณฑ์แพทยศาสตร์ ดังต่อไปนี้ - medical devices associated with adverse incidents in diagnostic and therapeutic use	<ul style="list-style-type: none"> การสอนขณะทำเวชปฏิบัติ (Teaching on the run) ได้แก่ การสอนในบริบททางคลินิกอื่นๆ มอบหมายงานบุคคล ตอบคำถามแบบทดสอบ (Individual assignment-quiz) มอบหมายงานกลุ่ม ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / ทำโครงการ (Group assignment-project) การอภิปรายกลุ่ม (Group discussion) การเรียนรู้โดยใช้เทคโนโลยีเสริม (Technology-enhanced learning) การเรียนรู้โดยการกำกับตนเองในเรื่องที่กำหนด (Directed self-learning) การเรียนรู้ด้วยตนเอง (Self-directed learning) การสะท้อนคิดบททวน ประสบการณ์ (Reflection) 	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	
04.3.3.207				

6. การสืบค้นทางห้องปฏิบัติการ (Patient investigation)

●	มาตรฐานผลการเรียนรู้	วิธีการสอน	ประสิทธิผล		ปัญหาของวิธีสอนที่ใช้	ข้อเสนอแนะในการแก้ไข
			มี	ไม่มี		
O6.1	● สามารถอธิบายวิชาพื้นฐานในเรื่องต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการเสริมสร้างความเข้าใจในการสืบค้นทางห้องปฏิบัติการ - หลักพื้นฐานของการใช้คลื่นเสียงในการวินิจฉัย	<ul style="list-style-type: none"> การสอนแบบบรรยาย / บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียน (Lecture / interactive lecture) บรรยายโดยอิงโจทย์ผู้ป่วย (Case-based lecture) 	✓ ✓			
O6.1.5		<ul style="list-style-type: none"> การเรียนแบบใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-based learning) 	✓			
O6.2	● สามารถอธิบายหลักการเลือกใช้วิธีการตรวจ การใช้เครื่องมือต่างๆ ในการวินิจฉัย การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วย และการติดตามผลการรักษา ทราบ	<ul style="list-style-type: none"> การเรียนแบบใช้ทีมเป็นฐาน (Team-based learning) การเรียนแบบใช้การทดสอบเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ 	✓ ✓			

	<p>ข้อบ่งชี้ข้อห้าม ภาวะแทรกซ้อนในการตรวจ สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม ขั้นตอนการตรวจ และ แอปพลิเคชันที่ต้องด้วยตนเอง ใน การตรวจทางห้องปฏิบัติการ หมวดที่ 3 ข้อ 3.1 และการตรวจทางรังสี หมวดที่ 3 ข้อ 3.2 ตลอดจนการ เตรียมผู้ป่วยสำหรับการตรวจและ หรือเก็บตัวอย่างตรวจ และการ แปลผลรายงานการตรวจได้ด้วย ตนเอง ใน การตรวจทาง ห้องปฏิบัติการอื่นๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทยศาส</p> <p>- 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 ตามเกณฑ์แพทยศาส ดังต่อไปนี้</p> <p>- Chest x-ray</p> <p>- Plain abdomen</p> <p>- Plain KUB</p> <p>- Skull and sinuses</p> <p>- Bones and joints</p> <p>- Lateral soft tissue of neck</p> <p>- มีความรู้ความเข้าใจในการ เลือกใช้วิธีการตรวจอื่นๆ เพื่อการ</p>	<p>(Test enhanced learning)</p> <ul style="list-style-type: none"> การเรียนแบบอิงโจทย์ผู้ป่วยและใช้ การสอนส่งเสริมการเรียนรู้ <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 ค้นคว้าข้อมูล เขียนรายงาน / 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"/>		
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 การประเมินความรุนแรงของโรค สภาพของผู้ป่วยและการติดตามผลการรักษาอย่างสมเหตุผล สามารถระบุ ข้อบ่งชี้ ข้อห้าม สภาพและเงื่อนไขที่เหมาะสม เตรียมผู้ป่วย สำหรับการตรวจและหรือเก็บตัวอย่างตรวจ และการแปลผล รายงานการตรวจได้ด้วยตนเอง ใน การตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่นๆ หมวดที่ 3 ข้อ 3.3 ตามเกณฑ์แพทย์สากลังค์ไปนี้</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)	8	คน
2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา	8	คน
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W)	-	คน
4. จำนวนนักศึกษาขาดสอบ (F)	1	คน
5. จำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบ	7	คน
6. การกระจายระดับคะแนนของผู้เข้าสอบ (เกรด)		

ระดับคะแนนตัวอักษร	จำนวน	ร้อยละ
A	3	42.85
B+	2	28.57
B	-	-
C+	1	14.29
C	1	14.29
D+	-	-
D	-	-
F	-	-
I	-	-
IP	-	-
รวม	7	100.00

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ

- นักศึกษาแพทย์ที่ไม่ได้มาร่วมสอบ จำนวน 1 คน คือ นศพ. พัชร์สุกานต์ วัฒนวนิยมารหัสประจำตัว 6301750
เนื่องจากลาป่วยท้องเสียรุนแรงต้องพักรักษาตัวที่โรงพยาบาลจึงไม่สามารถเข้าสอบได้ ภาควิชาจึงให้น้ำสอบใหม่พร้อมกันกับกลุ่มอีกด้วย

6. ความคาดเคลื่อนจากการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

ระบุความคาดเคลื่อนจากการประเมินผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน มคอ.3 หมวด 5 ข้อ 2

6.1 ความคาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคาดเคลื่อน	เหตุผล
—	—

6.2 ความคาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคาดเคลื่อน	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 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1

-

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยวิธีอื่น

-

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

-

หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชารังที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุงของภาคเรียน/ปีการศึกษา ที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ
-	-

2. การดำเนินการอื่นๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

-

3. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอแผนการปรับปรุง	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
—	—	—

4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

—

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา นพพย์หนุมิลลิสา เจนคุ้มวงศ์

ลงชื่อ นาย นพพย์หนุมิลลิสา วันที่รับรายงาน 30.2.2568

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลงชื่อ _____ วันที่รับรายงาน _____