

รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา	
ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยรังสิต
วิทยาลัย/คณะ/ภาควิชา คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี	
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	
1. รหัสและชื่อรายวิชา	CHM 233 เคมีวิเคราะห์ (Analytical chemistry)
2. รายวิชาที่ต้องเรียนก่อนรายวิชานี้	CHM 129 เคมีพื้นฐาน (Fundamental of Chemistry)
3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ผู้สอนและกลุ่มเรียน (Section)	รศ. ปัญญา มนีจักร กลุ่ม 01 และ 02
4. ภาคการศึกษา / ปีการศึกษาที่เปิดสอนรายวิชา	ภาคการศึกษาที่ 2 / ปีการศึกษา 2567
5. สถานที่เรียน	คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมงตามแผนการสอน	จำนวนชั่วโมงที่สอนจริง	ระบุเหตุผลที่การสอนจริงต่างจากแผนการสอน หากมีความแตกต่างเกิน 25%
บทที่ 1. บทนำ (introduction) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> กระบวนการวิเคราะห์ <input type="checkbox"/> การแบ่งวิธีการวิเคราะห์ <input type="checkbox"/> อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการเคมี <input type="checkbox"/> การเตรียมตัวอย่างในการวิเคราะห์ (sample preparation of analysis) 	2	2	
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> สารละลายน้ำตราชูรา <input type="checkbox"/> การหาจุดยุติ <input type="checkbox"/> การแบ่งชนิดของวิธีปริมาตรวิเคราะห์ <input type="checkbox"/> โนด, มวลโนเดกูล, น้ำหนักสูตร, จำนวนกรัมสมมูล และน้ำหนักกรัมสมมูล <input type="checkbox"/> ความเข้มข้นในหน่วยต่างๆ (โนดาร์, นอร์มัล, ppm, %w/v, %w/w, %v/v) <input type="checkbox"/> การเปลี่ยนหน่วยความเข้มข้น ความหนาแน่น 	2	2	
บทที่ 2. ชนิดของปฏิกิริยาเคมีแบบสมดุล สมดุลเคมี และ สมดุลการตอบสนอง	2	2	
บทที่ 3. การคำนวณในปฏิกิริยา ระหว่างกรดกับเบส	2	2	
บทที่ 4 สมดุลของสารประกอบ เชิงซ้อน	2	2	
บทที่ 5 สมดุลไฟฟ้าเคมี	2	2	
บทที่ 6. สมดุลการละลาย	4	4	
บทที่ 7. การวิเคราะห์โดยน้ำหนัก (gravimetric analysis) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> วิธีการทดสอบ <input type="checkbox"/> เมริบเทียบการวิเคราะห์โดยน้ำหนักกับการวิเคราะห์โดยปริมาตร 	2	2	
บทที่ 8. การวิเคราะห์โดยปริมาตร (volumetric analysis)	6	6	

<input type="checkbox"/> ชนิดของปฏิกริยาเคมี และการคุณสมบัติ <input type="checkbox"/> ขั้นตอนการวิเคราะห์โดยการวัดปริมาตร			
บทที่ 9. เครื่องมือวิเคราะห์ (instrumental analysis) <input type="checkbox"/> หลักการทำงานและการประยุกต์ใช้งานโดยเครื่องมือสเปกโพรโนเมตอร์ <input type="checkbox"/> การวิเคราะห์โดยการใช้เครื่องมือสเปกโพรโนเมตอร์	2	2	
บทที่ 10. การวิเคราะห์ข้อมูล (treatment of analytical data) <input type="checkbox"/> กระบวนการและการแปลงวิธีการวิเคราะห์ <input type="checkbox"/> เลขนัยสำคัญ <input type="checkbox"/> ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน <input type="checkbox"/> ระดับความมั่นใจในข้อมูล <input type="checkbox"/> การตัดข้อมูลบางค่าเท็จ <input type="checkbox"/> ความผิดพลาดต่างๆ <input type="checkbox"/> การเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ <input type="checkbox"/> ความถูกต้องและความเที่ยงตรง	2	2	

2. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	เนย์สำคัญของหัวข้อต่อผลการเรียนรู้ของรายวิชาและหลักสูตร	แนวทางชดเชย
-	-	-

3. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

มาตรฐานผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิผล		ปัจจัยของการใช้วิธีการสอนพัฒนาขึ้นในภาระ
		มี	ไม่มี	
(จุดคำ)(5.1.2) .1 นักศึกษาต้องมีความซื่อสัตย์ มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ สังคม และสังคมด้วยกัน	1. อาจารย์บรรยายพร้อมยกตัวอย่างกรณีศึกษา เกี่ยวกับประเด็นทางจริยธรรมที่เกี่ยวข้องเช่นความซื่อสัตย์สุจริต การเห็นประโภชน์ส่วนรวมเป็นกิจที่หนึ่ง ความรับผิดชอบในวิชาชีพต่อสังคม โดยนักศึกษามีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นในประเด็นต่างๆ 2. อาจารย์และนักศึกษาร่วมกันสร้างวัฒนธรรมที่แสดงให้เห็นถึงความมีวินัยและความรับผิดชอบต่อตนเอง และปฏิบัติตามข้อกำหนดของสังคม การมองหมายงานให้นักศึกษาทำงานเป็นทีมเพื่อให้ได้รู้ภูมิคุ้มกันในการอยู่ร่วมกันในสังคม มีความรับผิดชอบในหน้าที่ มีการรับฟังความคิดเห็นต่าง และเคารพในสิทธิของผู้อื่น 3. อาจารย์จัดให้มีการอภิปรายกุลุ่ม ตามตอบ และรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น มีการทำงานกุลุ่มโดยจัดการเรียนการสอนที่เน้นนักศึกษาเป็นสำคัญ จัดกิจกรรมมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนโดยเน้นให้นักศึกษาคิดเป็น ทำเป็น มีการอภิปรายและวิเคราะห์ในความติงงาน ความถูกต้องได้ 4. นำนักศึกษาเข้าร่วมโครงการ ปัจฉินนิเทศ ชั่งจัดโดยสาขาวิชานิเทศฯ ปัญญา obran ใน ชั่งจัดโดยคณะวิทยาศาสตร์	✓		การติดตามประเมินผลรายบุคคลทำได้ยาก การอภิปรายกุลุ่ม มักไม่ได้ความคิดเห็น เนื่องจาก นศ. ไม่ได้เตรียมตัวมาตอบคำถาม
2 . (5.2.2) (จุดคำ) สามารถอธิบายทฤษฎี หลักการ และมีทักษะในการปฏิบัติงานทางวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ มีความรู้และ ความเข้าใจในหลักการเกี่ยวกับ เกี่ยวกับขั้นตอนของการวิเคราะห์ การเดรียม สารละลายมาตรฐาน ชนิดต่าง ๆ การคำนวณ พื้นฐานในเคมีวิเคราะห์ การศึกษาสมดุลเคมีและ สมดุลกรดเบส- สมดุล ของการตกตะกอน	.11 อาจารย์ใช้การสอนแบบบรรยายร่วมกับการสืบสานข้อมูลโดยผู้เรียน จากเอกสาร ตำรา และวารสารทั้งในและต่างประเทศ บรรยายหลักการทฤษฎีในห้องเรียนและฝึกให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการเรียน เช่นการอภิปรายแสดงความคิดเห็น การทำงานกุลุ่ม การนำเสนอรายงาน การวิเคราะห์กรณีศึกษา 2. อาจารย์สอดแทรกวิธีทัศน์ที่เกี่ยวข้องกับวิชาการที่เกี่ยวข้องเพื่อให้นักศึกษาเห็นภาพเกี่ยวกับกระบวนการต่างๆ ได้ชัดเจนยิ่งขึ้น .3 อาจารย์มอบหมายให้ลั่นคัวหานทบทวน ข้อมูลเอกสารทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับวิชาการใหม่ ๆ ที่แสดงให้เห็นถึงความก้าวหน้าทางวิชาการในสาขา	✓		

<p>สมดุลของสารประกอบ เชิงช้อน และสมดุลของ ปฏิวิธิร่วมกัน การ คำนวณในแบบต่าง ๆ การทดสอบและการ แยกสารโดยการ ตัดทดสอบ การวิเคราะห์ โดยอาศัยการซึ่งน้ำหนัก การวัดปริมาตร การใช้ สมการคุณภาพและ สมการคุณประจุในการ คำนวณแก้วิเคราะห์ ขั้นสูง การวิเคราะห์และ การประยุกต์ใช้เครื่องมือ[*] เช่น อัลตราไวโอลেตและ ผู้วิสดิบิลสเปกโตรเม[*] เตอร์ เป็นต้น รวมทั้ง การวิเคราะห์ข้อมูลและ การเปรียบเทียบวิธี วิเคราะห์</p>	<p>วิชาชีพ และสามารถนำประยุกต์ใช้ในวิชาที่เรียนที่ เกี่ยวข้องอย่างทันสมัยและเหมาะสม .4 มีการนำระบบ E-learning LMS Line และ Facebook ใช้ในการสื่อสารการเรียนการสอน การจัดการเรียนการสอนโดยเน้นให้นักศึกษาคิด .5 เป็น ทำเป็นโดยกระบวนการการเรียนรู้โดยใช้ปัญหา เป็นฐาน)Problem base learning(เมื่อให้ผู้เรียน เป็นสูนย์กลาง และมุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอน โดยเน้นนักศึกษาเป็นสำคัญ</p>			
<p>3.ทักษะทางปัญญา .1(5.3.1) สามารถสืบสาน วิเคราะห์ และเลือกใช้ ข้อมูลจากแหล่งข้อมูลได้ อย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการ เพื่อการ สังเคราะห์ การพัฒนา และการแก้ไขปัญหา (จุดดี) (5.3.2).2 สามารถคิดวิเคราะห์)analytical thinking (หรือคิดอย่างมี) วิจารณญาณcritical thinking (และเป็นระบบ ()systematic thinking (โดยใช้องค์ความรู้ทาง วิชาชีพและองค์ความรู้ที่ เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในการ สร้างอิจ แก้ไขปัญหา และ พัฒนาคุณภาพงาน</p>	<p>.11การจัดการเรียนการสอนด้วยกระบวนการการ เรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน)Problem base learning(มีการมอบหมายให้นักศึกษาทำโครงงานพิเศษ มีการ ค้นคว้าสืบสาน รวบรวมข้อมูล สรุปวิเคราะห์ข้อมูล และนำเสนอผลงานโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ทันสมัย กระตุ้นให้นักศึกษามีส่วนร่วมอภิปรายใน ประเด็นต่างๆ .2ฝึกหัดให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการบริการทาง วิชาการ แก่หน่วยงานและชุมชนภายนอก มหาวิทยาลัย โดยใช้ความรู้สาขาวิชาการในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและสัมพันธ์กับบูรณาการกับงานทางคณี ค้นคว้าทาง .3internet ทางเทคโนโลยี ทำวิธีโอด อธิบายงานที่เกี่ยวข้อง .5ฝึกให้นักศึกษาตอบที่เรียน จากการเรียนรู้ สังเคราะห์องค์ความรู้ที่ได้จาก กิจกรรมเพื่อพัฒนางานครั้งต่อไป</p>	✓		<p>กรณีศึกษาไม่เน้นทักษะ[*] ทาง ปัญญาที่ชัดเจน ทำให้ ประเมินผล ได้ยาก</p>

<p>.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>(5.4.1) .1 มีมนุษย์สัมพันธ์ดี และยอมรับความคิดเห็นที่แตกต่างจากผู้อื่น</p> <p>(จุดคำ) (5.4.2) .2 สามารถทำงานเป็นทีมในบทบาทผู้นำและผู้ตาม</p>	<p>.ไม่) จัดให้นักศึกษาทำงานเป็นทีมโดยให้นักศึกษาทำการทดลองกลุ่มละ คน โดย 2 ให้นักศึกษาทุกคนจะต้องมีส่วนร่วมในการวิเคราะห์กระบวนการนี้ แต่ละการทดลอง ทุกคนต้องมีบทบาทในการเป็นผู้นำและผู้ตาม</p> <p>.2 มอบหมายให้นักศึกษาทำงานเป็นรายงานเป็นกลุ่ม แบ่งงาน และกำหนดให้แต่คนมีส่วนร่วมและรับผิดชอบต่อ กัน</p> <p>.3 จัดให้นักศึกษามีการนำเสนอผลงาน ร่วมวิเคราะห์ เชื่อมโยงความสัมพันธ์ในประเด็นต่างๆ</p>	<input checked="" type="checkbox"/>		<p>หากจำนวนนักศึกษาในกลุ่มมากไป อาจเกิดการไม่กระจายการทำงาน ทำให้มีความเหลื่อมล้ำในการทำงาน และสร้างความไม่พอใจกับนักศึกษาในกลุ่ม อาจทำให้เกิดความสัมพันธ์ที่ไม่ดีนัก</p>
<p>5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>(จุดคำ) (5.5.1) .1 สามารถนำความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ สังคม และ ข้อมูลเชิงประจักษ์ มาใช้วิเคราะห์ วิจัยหรือแก้ไข และ พัฒนาการปฏิบัติงานในสาขาวิชาชีพได้</p> <p>(5.1.2) .2 มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสารสนเทศในการสื่อสาร การตรวจสอบความรู้ การจัดเก็บประมวลผลข้อมูล และการนำเสนอข้อมูลสารสนเทศ</p> <p>(5.1.3) .3 สามารถสื่อสารภาษาไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพทั้งการพูด การฟัง การอ่าน การเขียนและการนำเสนอ</p>	<p>.ไม่) มอบหมายงานให้ศึกษาสืบค้นและค้นคว้าด้วยตนเอง ตรวจสอบความน่าเชื่อถือของแหล่งข้อมูลต่างๆ จากเว็บไซต์ สื่อการสอน e-learning และนำเสนอรายงานคัวร์ซูปแบบที่เหมาะสม</p> <p>.2 กำหนดประเด็นปัญหาแล้วให้นักศึกษาทำการวิเคราะห์ผลและข้อมูลทางคณิตศาสตร์โดยใช้เครื่องคิดเลข การใช้โปรแกรม Word Excel หรือโปรแกรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>.3 การนำเสนอแบบปากเปล่าโดยมีการนำเทคโนโลยีด้าน IT ที่เหมาะสมมาใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อการเรียน</p> <p>.4 การติดต่อสื่อสารกับนักศึกษาโดยผ่านอีเมล LMS Line และ Facebook เป็นต้น</p>	<input checked="" type="checkbox"/>		<p>การใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสารยังไม่ถูกต้อง อาจต้องให้อาจารย์ทางภาษาตรวจสอบ หรือจัดอบรมเพิ่มเติมเวลาไม่เพียงพอในการนำเสนอ</p>
<p>6. ทักษะการปฏิบัติงาน วิชาชีพ</p>	<p>ไม่มีจุดคำ</p>	<input checked="" type="checkbox"/>		

4. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

คณะอาจต้องมีการลงทุนในการซื้ออุปกรณ์การวิเคราะห์ที่ทันสมัย เพื่อให้นักศึกษาได้ศึกษาทดลองใช้ จะทำให้เข้าใจการหลักการทำงานทางด้านเคมีวิเคราะห์ที่เหมือนหรือใกล้เคียงกับการวิเคราะห์จริงในการทำงานจริง ควรจัดหา วิดีโอ สาธิตวิธีการทำงานของเครื่องมือวิเคราะห์หรือวิธีวิเคราะห์เพื่อให้นักศึกษาเกิดแนวคิดในการประยุกต์ใช้งาน

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

คณะวิทยาศาสตร์

- | | | |
|--|-----|----|
| 1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน (ณ วันหมดกำหนดการเพิ่มถอน) | 125 | คน |
| 2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา | 118 | คน |
| 3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) | 5 | คน |
| 4. จำนวนนักศึกษาที่ขาดสอบ (F) | 0 | คน |
| 5. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด) | | |

ระดับคะแนนตัวอักษร	จำนวน	ร้อยละ
A	49	41.53
B+	9	7.63
B	14	11.86
C+	12	10.17
C	18	15.25
D+	10	8.47
D	4	3.39
F	2	1.69
I	-	-
รวม	118	100

หมายเหตุ เนื่องจากวิชานี้แบ่งเป็นภาคบรรยาย 65% และภาคปฏิบัติ 35% โดยภาคบรรยายแบ่งเป็นการสอน 50% และงานที่มอบนักศึกษา 10% ในส่วนของการสอนนักศึกษาทำคะแนนได้ดีพอใช้ เพราะเป็นการคำนวณทางเคมี ต้องใช้ความจำผสมผสานกับความเข้าใจ และข้อสอบเป็นการสอนในระบบ LMS ของมหาลัยเต็มรูปแบบ ส่วนงานที่มอบนักศึกษา 10% จะเป็นการนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับปฏิบัติการและความรู้ที่เกี่ยวข้อง จะใช้ระบบนักศึกษาเป็นสำคัญ (Student center) และด้วยกระบวนการ การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem base learning) ซึ่งในส่วนนี้นักศึกษาสนใจและทำได้ดี ในส่วนของภาคปฏิบัติ นักศึกษาให้ความสนใจเนื่องจากเป็นวิชาที่ต้องนำไปใช้ในการทำงานในอนาคต

ดังนั้นระดับคะแนนของชั้นเรียนจึงไม่มีปัญหาอะไร โดยมีนักศึกษาได้คะแนนระดับ A 41.53% แต่ก็ยัง มีนักศึกษาได้คะแนนต่ำกว่าระดับคะแนน F 2 คน ซึ่งต้องเรียนใหม่ นักศึกษากลุ่มนี้ อาจารย์ผู้สอนได้ ตักเตือน และชี้แจง ระดับของการจำลองเกรดเป็นระยะแล้วแต่นักศึกษาเขียนยังจะสู้ต่อ ระดับคะแนน เกลี่ยของทั้งชั้นเรียนอยู่ที่ 3.00 ซึ่งอยู่ในระดับดี อุปสรรคและปัญหาที่เกิดขึ้นแบ่งเป็น หัวข้อดังนี้

1. เนื่องจากในภาคการศึกษานี้ยังคงอยู่ในสถานการณ์โควิด-19 ภาคบรรยายจะทำการสอนออนไลน์ ใช้ด ทั้งหมดสำหรับนักศึกษาปกติ ส่วนนักศึกษาที่ติดโควิดและกักตัว สามารถเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบ LMS ซึ่งปัญหาหลักคือนักศึกษาขณะที่สอน นักศึกษามักจะเล่นมือถือเป็นส่วนใหญ่ พูดคุย หรือนอนหลับในห้องเรียน ประมาณ 20 % ผู้สอนจึงไม่สามารถวิเคราะห์ผลการเรียนจากการสอนในห้องได้ จึง ต้องพิจารณาจากผลสอบอย่างเดียว นักศึกษางานคนก็ตั้งใจเรียน ส่วนบางคนจะไม่ตั้งใจเรียน ผู้สอนได้ บันทึกวิดีโอห้องภาคบรรยาย และภาคปฏิบัติ และบทเรียนทบทวนเพื่อใช้ในการสอบไว้ และเพื่อให้ นักศึกษาเรียนรู้ด้วยตนเอง ผู้เรียนจะมีอุปกรณ์การเรียนครบถ้วนหน้างานสื่อภาคบรรยาย หนังสือปฏิบัติการ และ หนังสือเตรียมสอบ ผู้สอนได้แบ่งการสอบออกเป็น 4 ครั้งเพื่อช่วยให้นักศึกษาไม่ต้องเครียดมาก กับการเตรียมตัวสอบ ซึ่งจากผลสอบทุกครั้งจะเห็นได้ว่า มีนักศึกษาได้คะแนนระดับ A เป็นจำนวนมาก แต่ก็ยังมีนักศึกษาที่ยังไม่สามารถปรับตัวได้ยังได้คะแนนน้อย
2. รูปแบบการสอบจะเป็นการสอบออนไลน์ในระบบ LMS ของมหาวิทยาลัยรังสิต โดยวางแผนที่ ไว้ว่านักศึกษามาสามารถเข้าใจและคำนวณข้อมูลที่ได้จากการทำปฏิบัติการ และข้อมูลจากการวิเคราะห์ผล ทางเคมี ซึ่งลักษณะของการสอบจะเป็นการเติมตัวเลขเป็นส่วนใหญ่ ปัญหาที่พบคือในเบื้องต้นนักศึกษา ไม่เข้าใจเรื่องของตัวเลข การบด การตอบ ซึ่งผู้สอนได้พยายามสอนและเตือน และยกตัวอย่างบ่อย ๆ ในช่วงหลัง ๆ จึงไม่มีปัญหา ทั้งหมดสรุปได้ว่า นักศึกษามีสามขั้นตอน ๆ ในการตอบ และเข้าใจเครื่องคิด เลขของตนเองให้ดี การสอบประเภทนี้ มีข้อดีคือ ลดขั้นตอนในการเขียน นักศึกษาเพียงแค่เข้าใจ หลักการคำนวณ ซึ่งถ้าเป็นแบบก่อน นักศึกษาต้องทำข้อสอบอีกนัย ต้องเขียนบรรยายให้ถูกต้อง บางครั้งเข้าใจแต่เขียนไม่ถูก ซึ่งผู้สอนคิดว่า ในปัจจุบันนักศึกษาจะใช้เครื่องมือที่ทันสมัย แปลผล ออกมาเป็นตัวเลขเลย การเข้าใจสิ่งที่คำนวณและตัวเลขจึงสำคัญ ส่วนการรายงานผลแบบละเอียดจะมี อยู่ในส่วนของรายงานที่ส่งในแต่ละการทดลอง
3. รูปแบบการวัดผล ได้เปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ โดยสรุปคือ การสอบภาคบรรยายสอบ 50 % สอน ออนไลน์แบบปิดหนังสือที่ห้องปฏิบัติการแบ่งเป็น 2 รอบ สอนวิชาภาคปฏิบัติการ 20 % ปิดหนังสือ สอน การศึกษาด้วยตนเอง โดยดูจากใน ระบบ LMS 10 % การเขียนรายงาน 10% สอนภาคปฏิบัติ 10% ซึ่งผลการสอบที่ได้ประมาณและวัดผลอยู่ในเกณฑ์ปกติ

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ

ไม่มี

6. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

ระบุความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ใน มคอ.3 หมวด 5 ข้อ 2

6.1 ความคลาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
ไม่มี	

6.2 ความคลาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
ไม่มี	

7. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

หลังจากประกาศระดับคะแนนสอบ อาจารย์ผู้สอน ได้เลือกนักศึกษาที่มีคะแนนระดับสูงสุด ปานกลาง และ ต่ำสุด การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ด้วยการตาม สอบปากเปล่าถึงองค์ความรู้โดยรวมของนักศึกษาทั้งสามกลุ่ม

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
อาจารย์ผู้สอน ทวนสอบผลสัมฤทธิ์ด้วยการตาม สอบปากเปล่า	นักศึกษาทราบถึงจุดประสงค์และลักษณะความมุ่งหมายของวิชาอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ในการสอนออนไลน์นักศึกษามิ่งตอบสนองในการถามตอบ จึงไม่สามารถเข้าถึงความเข้าใจของนักศึกษา
อาจารย์ประจำหลักสูตร	ไม่มีข้อแก้ไข
ประชุมกรรมการพิจารณาผลการเรียนรายวิชา	มีการเสนอให้ปรับคะแนนงานที่ได้รับหมายให้น้อยลงและตัดสอบให้น้อยลง คะแนนปลายภาค คำัญที่สุด ความมีสัดส่วนมากกว่า

หมวดที่ 4 ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

1. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก

อุปสรรคในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
การเรียนการสอนแบบออนไลน์	ระบบอิเล็กทรอนิกส์ของนักศึกษาไม่เท่ากัน จึงเกิดปัญหานี้ในการเรียนและการสอน แต่ถ้าสามารถแก้ไขได้ด้วยการให้สอบใหม่ หรือกลับไปทบทวนจากวิดีโอบันทึกไว้

2. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

อุปสรรคด้านการบริหารและองค์กร	ผลกระทบต่อการเรียนรู้
ขาดอุปกรณ์ เครื่องมือที่ทันสมัย ตามเอกสาร ให้ได้สัมผัส หรือทดลอง	ในช่วงครึ่งภาคการศึกษานักศึกษาต้องเรียนปฏิบัติทางการวิดีโอ ทำให้นักศึกษาอาจไม่เข้าใจเท่ากัน ได้ลงมือทำจริง หลังจากเปิดเรียนแบบออนไลน์ นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติเอง นักศึกษาที่เข้าใจกระบวนการทั้งหมดได้ดีขึ้น ซึ่งผู้สอนได้บันทึกวิดีโอการทดลองทุกการทดลอง และบังคับให้นักศึกษาต้องเข้าดู

หมวดที่ 5 การประเมินรายวิชา

1. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

1.1 ข้อวิพาักษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยนักศึกษา

จุดแข็ง อาจารย์สอนสม่ำเสมอ ตรงต่อเวลา และครบถ้วนตามเนื้อหา ได้คะแนน 5.00

และ อาจารย์ชี้แจงชุดประสงค์และแผนการสอนอย่างชัดเจน ได้คะแนน 5.00

จุดอ่อน อาจารย์ปิดโอกาสให้นักศึกษาอภิปราย แสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ได้คะแนน 4.57

และ อาจารย์มีกิจกรรมการเรียนที่ส่งเสริมให้นักศึกษามีการทำงานร่วมกัน ได้คะแนน 4.57

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพาักษ์ตามข้อ 1.1

สำหรับ จุด อ่อน นั้น เป็นจากวิชานี้มีทั้ง ส่วนบรรยาย และส่วนปฏิบัติการ ในหนึ่งอาทิตย์ จะสอนนักศึกษา 2 ชม. ของการบรรยาย และ 3 ชม. สำหรับปฏิบัติการ ซึ่งโดยส่วนใหญ่ เวลาจะหมดไปกับการสอน ให้ทันกับจุดประสงค์ที่ตั้งไว้ ซึ่งส่งผลให้การอภิปรายหรือแสดงความคิดเห็นน้อยไป ซึ่งก่อร่วมกิจกรรมอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากการสอนจึง น้อยลง ไปด้วย

2. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

2.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากการประเมินโดยวิธีอื่น

ข้อวิพากษ์ที่สำคัญ จากการสอบถามนักศึกษา พบว่า การสอนที่มีการค้นคว้าจากอินเทอร์เน็ตนี้ดีแล้ว ทำให้ได้รับความรู้นอกห้องเรียนและก้าวทันเทคโนโลยี นักศึกษามาไม่ชอบการเรียนการสอนแบบออนไลน์ เพราะไม่มีคนค่อยบังคับให้อยู่ในกรอบ

2.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 2.1

อาจารย์ผู้สอนเห็นว่า ยังคงให้มีการหาข้อมูลที่ทันสมัยอยู่เสมอ และให้มีการเสนอความคิดเห็นในห้องเรียนหรือเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านอุปกรณ์มาสาธิตวิธีการใช้งานอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องในวิชามากขึ้น ส่วนการสอนแบบออนไลน์ โดยส่วนตัวก็ไม่ชอบ แต่ด้วยสถานการณ์แบบนี้ จึงจำเป็นต้องให้บทเรียนเดินต่อไป ผู้สอน จึงเตรียมการสอนด้วยการบันทึกวิดีโอ เพื่อให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้ด้วยตนเองตลอดเวลาที่ต้องการ

หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง

1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุงของภาคเรียน/ปีการศึกษา ที่ผ่านมา	ผลการดำเนินการ
ปรับปรุงหนังสือในส่วนของตัวอย่างการคำนวณให้หลากหลายรูปแบบ เพื่อช่วยให้นักศึกษาเข้าใจมากขึ้น	นักศึกษาสามารถทำข้อสอบได้มากขึ้น
ปรับปรุงคู่มือปฏิบัติการให้นักศึกษาเข้าใจง่ายขึ้น และแก้ไขส่วนผิดพลาดที่ทำไว้ให้นักศึกษาเข้าใจ การคำนวณไม่ถูกต้อง	นักศึกษาสามารถปฏิบัติและทำงานได้ดีขึ้น
จัดทำ จัดหารวีดีโอดูภาพต่างๆ เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจในบทเรียนมากขึ้น	นักศึกษามีความเข้าใจมากขึ้น

2. การดำเนินการอื่นๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

- ปรับปรุงหนังสือในส่วนของตัวอย่างการคำนวณให้หลากหลายรูปแบบ เพื่อช่วยให้นักศึกษาเข้าใจมากขึ้น
- ปรับปรุงคู่มือปฏิบัติการให้นักศึกษาเข้าใจง่ายขึ้น และแก้ไขส่วนผิดพลาดที่ทำไว้ให้นักศึกษาเข้าใจ การคำนวณไม่ถูกต้อง
- จัดทำ จัดหารวีดีโอดูภาพต่างๆ เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจในบทเรียนมากขึ้น

3. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอแผนการปรับปรุง	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ
ปรับปรุงหนังสือ	ภาค 3/2567	รศ.ปัญญา มนิจักร์
ปรับปรุงคู่มือปฏิบัติการ	ภาค 3/2567	รศ.ปัญญา มนิจักร์
ปรับปรุงลักษณะการสอน PowerPoint และ LMS	ภาค 3/2567	รศ.ปัญญา มนิจักร์

4. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา รศ.ปัญญา มนิจักร์

ลงชื่อ วันที่รายงาน 2 พฤษภาคม 2568

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ผศ.ดร.บุณยรัศมี ศุขเจียรา

ลงชื่อ วันที่รับรายงาน 2 พฤษภาคม 2568