

มคอ.3

รายละเอียดของรายวิชา ฟส 100 ฟิสิกส์ทั่วไป
ภาควิชา ฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ภาคเรียนที่ 1 ประจำปีการศึกษา 2558

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา ฟส 100 ฟิสิกส์ทั่วไป
2. จำนวนหน่วยกิต บรรยาย 3 หน่วยกิต 3(3-0-6)
3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ วิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์พื้นฐาน
4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อ.อิทธิศักดิ์ ลิขชนานนท์	ittisak@swu.ac.th	ห้องทำงาน 10-514
อ.กัญญา ลีมนนทกุล	puenisara@g.swu.ac.th	ห้องทำงาน 10-411
อ.สุรวุฒิ วิจารณ์	surawutw@g.swu.ac.th	ห้องทำงาน 19-1610
อ.สุวรรณ พลายพิชิต	suwanp@g.swu.ac.th	ห้องทำงาน 19-0809
อ.มาโนชญ์ เสง้วัดนะ	manoch@g.swu.ac.th	ห้องทำงาน 10-0207
5. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน : ภาคการศึกษาที่ 1 / ชั้นปีที่ 1-2
6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี) ไม่มี
7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisite) (ถ้ามี) ไม่มี
8. สถานที่เรียน ประสานมิตร และองครักษ์ วันพฤหัสบดี เวลา 9.30-12.30 น
9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด 30 กรกฎาคม 2558

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา เพื่อให้ผู้เรียน
 1. มีความรู้ความเข้าใจปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่อธิบายได้ด้วยทฤษฎีพื้นฐานทางฟิสิกส์
 2. มีทักษะในการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ มีเหตุมีผลตามหลักการทางฟิสิกส์เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม เช่น อธิบายปรากฏการณ์ทางฟิสิกส์ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันได้
 3. ได้ตระหนัก และเห็นความสำคัญของการเป็นผู้ที่มีคุณธรรม จริยธรรม โดยฝึกให้ผู้เรียนเป็นผู้มีความซื่อสัตย์สุจริตต่อตนเองและส่วนรวม มีระเบียบวินัย ตลอดจนเป็นผู้ที่รู้จักเคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น

4. มีทักษะการสื่อสารตลอดจนใช้เทคโนโลยีสื่อสารเพื่อสร้างประโยชน์ต่อสังคมได้
5. มีทักษะการเรียนรู้ผ่านระบบ Atutor ได้

2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อให้รายวิชามีเนื้อหาสาระสอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ.2553 โดยปรับให้มีการประยุกต์ใช้หลักการทางฟิสิกส์เข้ากับโจทย์ในรูปแบบและมุมมองที่ทันสมัย สามารถพัฒนานิสิตให้มีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ได้

หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

1. คำอธิบายรายวิชา

กลศาสตร์ของระบบอนุภาค วัตถุแข็งเกร็ง สมบัติของสสาร กลศาสตร์ของของไหล ความร้อนและอุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง แสง สนามไฟฟ้าและอันตรกิริยาทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็กและอันตรกิริยาทางแม่เหล็ก สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลา ฟิสิกส์ควอนตัม ฟิสิกส์นิวเคลียร์

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย	สอนเสริม	การฝึกปฏิบัติ/งานภาคสนาม/การฝึกงาน	การศึกษาด้วยตนเอง
บรรยาย 3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษา	ไม่มี / สอนเสริมตามความต้องการของนิสิต	ไม่มีการฝึกปฏิบัติงานภาคสนาม	6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

อาจารย์จัดเวลาให้คำปรึกษาเป็นรายบุคคลหรือรายกลุ่มตามความต้องการของนิสิต (เฉพาะรายที่ต้องการ) ทุกวันพุธบ่าย ประมาณ 2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิต

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1.1 คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

	ความรับผิดชอบ
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	หลัก
2. มีระเบียบวินัย	หลัก
3. มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ	รอง
4. เคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น	หลัก
5. มีจิตสาธารณะ	รอง

1.2 วิธีการสอน

1. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้และแบ่งปันประสบการณ์
2. การใช้เรื่องเล่าและยกตัวอย่างประกอบเกี่ยวกับเรื่องคุณธรรม จริยธรรม
3. การทำงานกลุ่ม

1.3 วิธีการประเมินผล

1. สังเกตและประเมินพฤติกรรมกรรมการมีปฏิสัมพันธ์ทั้งกับผู้สอนและระหว่างผู้เรียน รวมถึงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียนการสอน
2. ประเมินจากผลงานของนิสิตที่ถูกรับมอบหมายในรายวิชา

2. ด้านความรู้

2.1 ความรู้ที่ต้องได้รับ

ความรับผิดชอบ

- | | |
|--|------|
| 1. มีความรู้พื้นฐานทาง ฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่จะนำมาอธิบายหลักการ และ ทฤษฎีในศาสตร์เฉพาะ | รอง |
| 2. มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์และ/หรือคณิตศาสตร์ | หลัก |
| 3. สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่ โดยเฉพาะด้านฟิสิกส์ และฟิสิกส์ประยุกต์ | รอง |
| 4. มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ ที่จะสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน | รอง |

2.2 วิธีการสอน

1. การบรรยาย และการสื่อความหมายระหว่างผู้สอนและผู้เรียน เช่น การถาม-ตอบรายบุคคลโดยการสุ่ม
2. การเรียนรู้จากกรณีปัญหา และการเรียนรู้แบบแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเอง
3. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ แบบเพื่อนช่วยเพื่อน
4. การกระตุ้นให้มีการแสดงความคิดเห็นในเรื่องที่กำหนดร่วมกัน ตลอดจนตระหนักในการยอมรับความคิดเห็นที่แตกต่างของผู้อื่น

2.3 วิธีการประเมินผล

1. การตรวจผลงาน ได้แก่ การบ้าน การทดสอบย่อย การสอบข้อเขียน
2. การสอบถามในชั้นเรียน
3. การสังเกตพฤติกรรมในชั้นเรียน

3. ด้านทักษะทางปัญญา

3.1 ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

ความรับผิดชอบ

- | | |
|---|------|
| 1. สามารถคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุผล ตามหลักการ วิชาการทางวิทยาศาสตร์ | หลัก |
| 2. นำความรู้ทางฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ กับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม | รอง |
| 3. มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์ และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่ หลากหลายได้อย่างถูกต้องและสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้ทางภาคทฤษฎีและ | รอง |

ประสบการณ์ทางภาคปฏิบัติ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่เกี่ยวข้อง

3.2 วิธีการสอน

การบรรยายในชั้นเรียน การสืบเสาะหาความรู้ การเรียนรู้เป็นรายบุคคล การฝึกทำโจทย์ และการเรียนรู้จากกรณีปัญหา

3.3 วิธีการประเมินผล

1. การตรวจผลงานโดยพิจารณาจากการบ้านและข้อสอบที่ให้ชนิดคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา ด้วยหลักการและทฤษฎีไปประยุกต์ใช้ได้ถูกต้อง
2. การสอบถามในชั้นเรียน และการสังเกตพฤติกรรม

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

ความรับผิดชอบ

1. มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี รong
2. มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร รong
3. สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมขององค์กร รวมทั้งพัฒนาตนเอง และพัฒนางานได้ รong

4.2 วิธีการสอน

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การทำงานกลุ่มและรายบุคคล การฝึกปฏิบัติ

4.3 วิธีการประเมินผล

1. การสอบถามในชั้นเรียน และการสังเกตพฤติกรรมโดยประเมินจากการมีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นในชั้นเรียน และการยอมรับเหตุผลของผู้ที่มีความคิดเห็นแตกต่าง
2. การให้ผลประเมินซึ่งกันและกัน

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

ความรับผิดชอบ

- 1..สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผล การแก้ปัญหาและนำเสนอข้อมูลได้อย่างเหมาะสม หลัก
2. มีทักษะในการสื่อสารภาษาไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม รong
3. มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่น เพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและจำเป็น รong
4. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสถานการณ์ รong

5.2 วิธีการสอน

การเรียนรู้ผ่านระบบAtutor การเรียนรู้แบบแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเองและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

5.3 วิธีการประเมินผล

การสังเกตพฤติกรรม และการให้ผลประเมินซึ่งกันและกัน

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน

ผู้สอนบรรยาย นำอภิปราย โดยให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการซักถาม แสดงความคิดเห็นและตั้งประเด็นปัญหาที่สนใจ รวมทั้งการสืบค้นจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ด้วยกิจกรรมการสอนแบบ Problem-based learning ในชั้นเรียน โดยผู้สอนสรุปเนื้อหาและความถูกต้อง นอกจากนี้ยังมีการมอบหมายงานให้ผู้เรียนทำ และนำส่งงานผ่านระบบ ATutor ภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยอาจารย์ผู้สอน ทั้งนี้งานที่ทำเกี่ยวกับเนื้อหาทางฟิสิกส์ที่อาศัยการคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบรวมทั้งการแก้ปัญหาเชิงคณิตศาสตร์

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	ผู้สอน
1 20 ส.ค. 58	นิยามปริมาณการเคลื่อนที่ กลศาสตร์ การเคลื่อนที่ และกฎของนิวตัน	3	Power point	อ.อิทธิศักดิ์ ลัชชานนท์
2 27 ส.ค. 58	นิยามปริมาณการเคลื่อนที่ กลศาสตร์ การเคลื่อนที่ และกฎของนิวตัน	3	Power point	อ.อิทธิศักดิ์ ลัชชานนท์
3 3 ก.ย.58	กลศาสตร์ของของไหล	3	Power point	อ.สุวรรณ พลายพิชิต
4 10 ก.ย. 58	หยุดเพื่อเข้าร่วมพิธีไหว้ครู	-	เข้าร่วมกิจกรรมกับมหาวิทยาลัย	
5 17 ก.ย. 58	กลศาสตร์ของระบบอนุภาค วัตถุแข็งเกร็ง	3	Power point	อ.สุรุจณี วิจารณ์
6 24 ก.ย. 58	สมบัติของสสารและความร้อน	3	Power point	อ.สุรุจณี วิจารณ์
7 1 ต.ค.58	อุณหพลศาสตร์	3	Power point	อ.สุรุจณี วิจารณ์
8 8 ต.ค.58	คลื่น เสียง	3	Power point	อ.สุวรรณ พลายพิชิต
9 12-16 ต.ค.58	สอบกลางภาค	2	นิสิตเข้าสอบวิชา ฟส 100 ตาม ตารางสอบ	คณาจารย์ภาควิชา ฟิสิกส์
10 22 ต.ค. 58	แสง	3	Power point	อ.สุวรรณ พลายพิชิต
11 29 ต.ค.	สนามไฟฟ้าและอันตรกิริยาทางไฟฟ้า	3	Power point	อ.กัญติศรา ลิมมนทกุล

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน ชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน และสื่อที่ใช้	ผู้สอน
58				
12 5 พ.ย.58	สนามแม่เหล็กและอันตรกิริยาทางแม่เหล็ก	3	Power point	อ.ภูณิศรา ลิมนนทกุล
13 12 พ.ย. 58	สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ขึ้นกับเวลา	3	Power point	อ.ภูณิศรา ลิมนนทกุล
14 19 พ.ย. 58	ฟิลิกส์อะตอม	3	Power point	อ.มานิชญ์ เสงฆ์วัฒนะ
15 26 พ.ย. 58	ฟิลิกส์ควอนตัม	3	Power point	อ.มานิชญ์ เสงฆ์วัฒนะ
16 3 ธ.ค.58	ฟิลิกส์นิวเคลียร์	3	Power point	อ.มานิชญ์ เสงฆ์วัฒนะ
17 8-22 ธ.ค.58	สอบปลายภาค	2	นิสิตเข้าสอบวิชา ฟส 100 ตาม ตารางสอบ	คณาจารย์ภาควิชา ฟิลิกส์

2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วนของ การประเมินผล
<u>ด้านคุณธรรม จริยธรรม</u> 1. มีความซื่อสัตย์สุจริต 2. มีระเบียบวินัย 3. มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ 4. เคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น 5. มีจิตสาธารณะ	การเข้าชั้นเรียนและ สังเกตพฤติกรรม - สังเกตพฤติกรรม - การตรวจผลงาน - การประเมินซึ่งกันและกัน	ตลอดภาคการศึกษา ตลอดภาคการศึกษา	-
<u>ด้านความรู้</u> 1. มีความรู้พื้นฐานทาง ฟิลิกส์ วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ที่จะนำมาอธิบายหลักการและทฤษฎีในศาสตร์เฉพาะ	การบ้าน	ตลอดภาคการศึกษา	ร้อยละ 10 -

<p>2. มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางฟิสิกส์วิทยาศาสตร์และ/หรือคณิตศาสตร์</p> <p>3. สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ พัฒนาความรู้ใหม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านฟิสิกส์และฟิสิกส์</p> <p>4. มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่าง ๆ ที่จะนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน</p>	<p>สอบกลางภาค</p> <p>สอบปลายภาค</p> <p>สังเกตพฤติกรรม</p>	<p>สัปดาห์ที่ 9</p> <p>สัปดาห์ที่ 16</p> <p>ตลอดภาคการศึกษา</p>	<p>ร้อยละ 46</p> <p>ร้อยละ 44</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>ด้านทักษะทางปัญญา</p> <p>1. สามารถคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุมีผล ตามหลักการวิชาการทางวิทยาศาสตร์</p> <p>2. นำความรู้ทางฟิสิกส์ วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ไปประยุกต์กับสถานการณ์ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>3. มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์ และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ที่หลากหลายได้อย่างถูกต้องและสร้างสรรค์ โดยใช้ความรู้ทางภาคทฤษฎีและประสบการณ์ทางภาคปฏิบัติ โดยคำนึงถึงผลกระทบที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สังเกตพฤติกรรม</p> <p>การรายงานตนเอง</p> <p>-การตรวจผลงาน</p> <p>-การประเมินซึ่งกันและกัน</p>	<p>ตลอดภาคการศึกษา</p> <p>ตลอดภาคการศึกษา</p> <p>ตลอดภาคการศึกษา</p>	<p>-</p>
<p>ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ</p> <p>1. มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี</p> <p>2. มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร</p> <p>3. สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมขององค์กร รวมทั้งพัฒนาตนเองและพัฒนางานได้</p>	<p>สังเกตพฤติกรรม</p> <p>-การประเมินซึ่งกันและกัน</p>	<p>ตลอดภาคการศึกษา</p> <p>ตลอดภาคการศึกษา</p>	
<p>ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>1..สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ ประมวลผล การแก้ปัญหาและนำเสนอข้อมูลได้</p>	<p>สังเกตพฤติกรรม</p>	<p>ตลอดภาคการศึกษา</p>	

<p>อย่างเหมาะสม</p> <p>2. มีทักษะในการสื่อสารภาษาไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเลือกใช้รูปแบบการสื่อสารได้อย่างเหมาะสม</p> <p>3. มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษหรือภาษาต่างประเทศอื่น เพื่อการค้นคว้าได้อย่างเหมาะสมและจำเป็น</p> <p>4. สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นและเก็บรวบรวมข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับสถานการณ์</p>	<p>-การประเมินซึ่งกันและกัน</p>	<p>ตลอดภาคการศึกษา</p>	
---	---------------------------------	------------------------	--

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. ตำราและเอกสารหลัก

ฟิสิกส์ 1 เล่ม 1, 2 ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ฟิสิกส์ 2 เล่ม 1, 2 ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

Halliday D., Resnick R. and Walker J., Fundamentals of Physics, John Wiley&Sons, 2001.

Sears F.W., Zemansky M.W., Young H.D. and Freedman R.A., University Physics, Addison-Wesley, 2000.

Serway R.A., Physics for Scientists and Engineers: with Modern Physics, Saunders, 2000.

2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

Benson H., University Physics, John Wiley & Sons, 1996.

Griffith, W. Thomas, The Physics of Everyday Phenomena, McGraw-Hill, 2001.

Kirkpatrick L.D. & Wheeler G.F., Physics: A World View, Saunders, 1995.

Wilson J.D. & Buffa A.J., College Physics, Prentice Hall, 2000.

นอกจากนี้ยังสามารถค้นคว้า ได้จากสื่อ Internet และแหล่งค้นคว้าต่าง ๆ ตาม link ที่ปรากฏใน ATutor

3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

-

หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิต

มีการเปิดโอกาสให้นิสิตประเมินอาจารย์ผู้สอนตามแบบประเมิน ปค 003 รวมถึงประเมินประสิทธิภาพการสอนจากผลการเรียนของนิสิต

2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

1. ประเมินจากผลการประเมินผู้สอน (ปค.003) และผลการเรียนของนิสิต
2. สังเกตการสอนของอาจารย์โดยผู้ร่วมทีมสอนในกรณีรายวิชาที่มีผู้สอนหลายคน หรือส่งผู้สังเกตการณ์เข้าฟังการสอนของอาจารย์กรณีผู้สอนเดี่ยว
3. อาจารย์ผู้สอนประเมินการสอนของตนเองจากสภาพจริงโดยพิจารณาจากการสังเกตพฤติกรรม การเข้าร่วมกิจกรรมการเรียนของนิสิตในชั้นเรียน ทั้งนี้ให้ยึดวิธีการและแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย รวมทั้งมีการประเมินหลายครั้ง เพื่อความน่าเชื่อถือของผลที่ได้

3. การปรับปรุงการสอน

1. ใช้ผลวิเคราะห์การประเมินการสอนเพื่อประมวลความคิดเห็นของนิสิต สรุปปัญหา และแนวทางแก้ไขในการปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนรายวิชาในภาคการศึกษาต่อไป
2. ปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาให้ทันสมัยและสอดคล้องกับความสนใจของผู้เรียนรุ่นต่อไป

4. การทบทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนิสิตในรายวิชา

1. มีการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเพื่อพิจารณาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนิสิตให้เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินของ มคอ 3 ของรายวิชาที่ทำการสอน
2. คณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกันประเมินการเรียนรู้ของนิสิต โดยการสุ่มตรวจข้อสอบ รายงาน วิธีการให้คะแนนสอบ และการให้คะแนนพฤติกรรม

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

1. นำข้อคิดเห็นของนิสิตจากข้อ 1 กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนิสิตมาประมวลเพื่อจัดกลุ่มเนื้อหาความรู้ที่ต้องปรับปรุง ผลจากการประมวลจะนำไปปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนในรุ่นต่อไป
2. นำผลสังเกตการสอนจากข้อ 2 กลยุทธ์การประเมินการสอน มาเปรียบเทียบกับข้อคิดเห็นของนิสิต เพื่อพัฒนาเนื้อหาสาระให้ทันสมัย ปรับวิธีการเรียนการสอน และวิธีการประเมินผลให้ตรงกับผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง