

รายละเอียดของรายวิชา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

สาขาวิชา การคิดและการตัดสินใจ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา

4000116 การคิดและการตัดสินใจ (Thinking and Decision Making)

2. จำนวนหน่วยกิต

3 หน่วยกิต (3-0-6)

3. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

เปิดสอนให้กับหลักสูตร สาขาวิชา.....

เปิดสอนให้กับหลายหลักสูตร (กรณีที่เป็นรายวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือกเสรี)

ประเภทของรายวิชา

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

บังคับ

เลือก

กลุ่มวิชา

ภาษาและการสื่อสาร

มนุษยศาสตร์

สังคมศาสตร์

วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์

หมวดวิชาเฉพาะ

กลุ่มวิชา

แกน

บังคับ

เลือก

เนพารักษ์

บังคับ

เลือก

พื้นฐานวิชาชีพและวิชาชีพ

บังคับ

เลือก

เอก

บังคับ

เลือก

โภ

บังคับ

เลือก

อื่นๆ (ระบุ)

หมวดวิชาเลือกเสรี

4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา นายบุญชนะ วาราชานนท์

อาจารย์ผู้สอน

- 1) นายอกนิษฐ์ ศรีภูธร
- 2) นางสาวนิษฐา เจริญพานิช
- 3) นายบุญชนะ วาราชานนท์
- 4) ดร.สิริพงษ์ ปานจันทร์
- 5) นางสาวกัคคุกร กัญจนกุล
- 6) นายเฉลิมชนม์ ตั้งวชิรพันธุ์
- 7) นางสาวพรพรรณ อากรณ์พิศาล

5. ภาคการศึกษา /ชั้นปีที่เรียน

ภาคการศึกษาที่....2....//2558..... ชั้นปีที่ 1-2

6. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี)

ไม่มี

มี รายวิชา

7. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี)

ไม่มี

มี รายวิชา.....

8. สถานที่เรียน

ห้องบรรยาย

ห้องปฏิบัติ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชารังส์ล่าสุด

วันที่จัดทำรายวิชา วันที่ เดือน พ.ศ.

วันที่ปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชารังส์ล่าสุด วันที่ 20 เดือนธันวาคม พ.ศ.2558

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา (ครอบคลุมมาตรฐานผลการเรียนรู้ของรายวิชา) เพื่อให้ผู้เรียน
 1. ตระหนักถึงคุณค่าและความสำคัญของการคิดและการตัดสินใจ
 2. มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับทักษะการคิด ลักษณะการคิดและกระบวนการคิดแบบต่างๆรวมทั้งหลักการในการตัดสินใจอย่างถูกต้อง
 3. สามารถฝึกปฏิบัติเรียนรู้เกี่ยวกับกิจกรรมและสถานการณ์การคิดแบบต่างๆเพื่อพัฒนาทักษะการคิดในแต่ละลักษณะด้วยตนเอง
 4. มีความสามารถในการคิดและการตัดสินใจเพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันได้
2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา (กรณีเปิดสอนเป็นครั้งที่ 2 เป็นต้นไปควรนำข้อมูลจากมคอ.5 หมวดที่ 6 แผนการปรับปรุง มาระบุไว้ในข้อนี้)

เพื่อให้สอดคล้องกับสาขาวิชาหมวดการศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยราชภัฏตะวันตก และเพื่อให้ผู้เรียนสามารถใช้เหตุผลและกระบวนการคิดในการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันได้อย่างถูกต้อง

หมวดที่ 3 ลักษณะและการดำเนินการ

1. คำอธิบายรายวิชา

หลักการและกระบวนการคิดของมนุษย์ การพัฒนาลักษณะการคิดและกระบวนการคิด ความคิดสร้างสรรค์ การคิดเชิงระบบ การแสวงหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ตรรกศาสตร์และการใช้เหตุผล การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสาร กระบวนการคิด และการประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน

Principles and human thinking processes and how best to develop these skills and processes; creative and systematic thinking and the pursuit of knowledge by scientific methodology, logical reasoning, data analyzation, the decision making process and its application for problem solving in daily life

2. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

ภาคฤดูร้อน	ภาคปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตนเอง	กิจกรรมเพิ่มเติม
15ชั่วโมง/ภาคการศึกษา	10ชั่วโมง/ภาคการศึกษา	20ชั่วโมง/ภาคการศึกษาชั่วโมง/ภาคการศึกษา

3. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล
.....1..... ชั่วโมง/สัปดาห์ (โดยกำหนดไว้ในประมาณผลการสอน และแจ้งให้นักศึกษาทราบในชั่วโมงแรกของการสอน)

หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา(Curriculum Mapping)
ของรายวิชาการคิดและการตัดสินใจ(รหัสวิชา 4000116) ดังนี้

● ความรับผิดชอบหลัก

○ ความรับผิดชอบรอง

1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้				3. ทักษะทางปัญญา					4. ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ					5. ทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสารและ เทคโนโลยีสารสนเทศ					
1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○	○	●	○

ผลการเรียนรู้แต่ละด้านที่มุ่งหวังจะพัฒนานักศึกษา

1. คุณธรรม จริยธรรม

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การประเมินผล
<p>1.1 มีคุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิตบนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>1.3 มีความรับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพและสังคม</p> <p>1.4 เคราะห์สิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์</p> <p>1.5 ปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆขององค์กรและสังคม</p>	<p>1.1 บรรยายหลักการและเป้าหมายของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงพร้อมยกตัวอย่างกรณีศึกษา ในประเด็นทางจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับการพึ่งพาตนเองและการแสดงออกซึ่งแบบอย่างที่ดีของพฤติกรรมทางด้านคุณธรรม จริยธรรมและความพอเพียง จากนั้นให้นักศึกษาได้ฝึกคิดและตัดสินใจโดยมอบหมายงานให้นักศึกษาหาตัวอย่างบุคคลในสังคมที่ใช้ความสามารถทางการคิดมาแก้ปัญหาชีวิตของตนเองหรือนำมาใช้ในการพัฒนาสังคม</p> <p>1.3 มอบหมายให้นักศึกษาหาตัวอย่างที่เกี่ยวข้องกับการไม่มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ และผลกระทบจากการนี้ดังกล่าวทั้งต่อตนเองและสังคม</p> <p>1.4 มอบหมายให้นักศึกษาทำงานทั้งรายบุคคลและรายกลุ่ม ที่สอดคล้องกับการคิดและการตัดสินใจ เพื่อฝึกให้เคราะห์สิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่นรวมทั้งเพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม</p> <p>1.5 กำหนดข้อตกลงร่วมกันระหว่างผู้สอนและผู้เรียนในเรื่องการเข้าชั้นเรียน การส่งงาน ระเบียบการแต่งกาย และบทลงโทษในกรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อตกลงร่วมได้</p>	<p>1.1 ประเมินผลการวิเคราะห์กรณีศึกษาจากใบกิจกรรมกลุ่มตามแนวทาง Comparative study ในการประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงกับอาชีพในชุมชนของผู้เรียน</p> <p>1.3 ประเมินผลการนำเสนอรายงานที่มอบหมาย</p> <p>1.4 มีการอ้างอิงเอกสารที่ได้นำมาทำรายงานอย่างถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>1.5 พฤติกรรมการเข้าชั้นเรียน ระเบียบการแต่งกาย และส่งงานที่ได้รับมอบหมายตามขอบเขตที่ให้และตรงเวลาตลอดจนสังเกตพฤติกรรมระหว่างการทำข้อสอบการทำแบบฝึกหัดและการทำกิจกรรมทั้งรายบุคคลและรายกลุ่ม</p>

2. ความรู้

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การประเมินผล
2.1 มีความรู้และความเข้าใจ สาระสำคัญของหลักการและ ทฤษฎีที่เป็นพื้นฐานชีวิตใน เนื้อหาวิชาการคิดและการ ตัดสินใจ	2.1 บรรยาย อภิปรายกลุ่มโดยใช้ สถานการณ์ปัญหา 2.2 มอบหมายให้นักศึกษาค้นคว้าข่าวสาร บทความ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดยนำมา ประเมินสรุปและนำเสนอพร้อมกับมีการ อภิปรายร่วมกัน	2.1 ทดสอบย่อย สอบกลางภาค สอบปลายภาค ด้วยข้อสอบที่ เน้นการวัดหลักการและทฤษฎี 2.2 นำเสนอสรุปการอ่านจาก การค้นคว้าข้อมูลที่เกี่ยวข้อง 2.4 ประเมินผลงานรายบุคคลที่ ได้จากการค้นคว้าและวิเคราะห์ จากสมุดกิจกรรม ประเมินผล งานรายกลุ่ม และการอภิปราย กลุ่มในงานที่ได้รับมอบหมาย
2.2 มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีเล็กทัศน์กว้างไกล	2.4 ยกตัวอย่างบุคคลแต่ละอาชีพที่ใช้ ความสามารถทางการคิดมาประยุกต์ใช้ใน ศาสตร์ของตนพร้อมมอบหมายให้ นักศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม	
2.4 บูรณาการความรู้ในวิชาที่ ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆที่ เกี่ยวข้อง		

3. ทักษะทางปัญญา

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การประเมินผล
3.1 มีทักษะการแสวงหาความรู้ ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาตนเองอย่าง ต่อเนื่อง	3.1-3.4 บรรยาย อภิปรายกลุ่มโดยใช้ สถานการณ์ปัญหา	3.1-3.5 สอบกลางภาคและปลาย ภาค โดยเน้นข้อสอบที่มีการ วิเคราะห์สถานการณ์ หรือ วิเคราะห์แนวคิดในการ ประยุกต์ใช้การคิดและการ ตัดสินใจ
3.2 มีทักษะการคิดแบบองค์รวม	3.1-3.5 มอบหมายให้นักศึกษาค้นคว้า ข่าวสาร บทความ ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง โดย นำมาประเมินสรุปและนำเสนอพร้อมกับมี การอภิปรายร่วมกัน	
3.3 สามารถสืบค้น วิเคราะห์ ประมวลและประเมินสารสนเทศ เพื่อใช้แก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์	3.4 กำหนดให้นักศึกษาฝึกคิดวางแผน อนาคตของตนเองโดยใช้กิจกรรมSWOT YOURSELF จากสมุดกิจกรรม	3.1-3.5 ประเมินจากพฤติกรรม ของผู้เรียน, การตอบปัญหาในชั้น เรียน การแสดงความคิดเห็นต่อ สถานการณ์ที่กำหนด
3.4 กำหนดกรอบแนวคิด เกี่ยวกับภาพอนาคตและแนวทาง ความเป็นไปได้ที่จะบรรลุ เป้าหมายที่กำหนด		3.1-3.5 ประเมินจากสมุด กิจกรรม(กิจกรรมเรื่องการคิด ไกล, กระบวนการคิดริเริ่ม สร้างสรรค์, กระบวนการคิดอย่าง มีวิจารณญาณ, กระบวนการคิด แบบวิทยาศาสตร์)
3.5 สามารถประยุกต์ใช้ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรมที่เหมาะสมในการ แก้ปัญหา		

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การประเมินผล
<p>4.1 มีจิตอาสาและสำนึกรู้ สารานะเป็นพลเมืองที่มีคุณค่า ของสังคมไทยและสังคมโลก</p> <p>4.2 เข้าใจและเห็นคุณค่าของ ตนเอง ผู้อื่น สังคม ศิลปวัฒนธรรมและธรรมชาติ</p> <p>4.3 มีทักษะกระบวนการกลุ่มใน การแก้ปัญหาสถานการณ์ต่างๆ</p>	<p>4.1-4.3 บรรยาย อภิปรายกลุ่มโดยใช้ สถานการณ์ปัญหา</p> <p>4.1 จัดกิจกรรมกลุ่มให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมใน การแสดงออกซึ่งความรับผิดชอบต่อ¹ มหาวิทยาลัยและต่อชุมชนของตนเองโดยนำ ถักขณาการคิดที่ได้ศึกษาจากการวิชาการ คิดและการตัดสินใจไปประยุกต์ใช้ในการ จัดกิจกรรมจิตอาสาเพื่อพัฒนา</p> <p>มหาวิทยาลัยและพัฒนาห้องถิน</p> <p>4.2 มอบหมายงานรายบุคคลเพื่อประเมิน ตนเองโดยใช้กิจกรรมSWOT YOURSELF และใบกิจกรรมเรื่องการคิดดีคิดถูกทาง</p> <p>4.3 จัดกิจกรรมกลุ่มในการวิเคราะห์ กรณีศึกษาโดยมีการเปลี่ยนกลุ่มทำงานทุก ควบและมีการสลับบทบาทหน้าที่ความ รับผิดชอบภายในกลุ่ม</p>	<p>4.1-4.3 ประเมินจากผลงานของ ผู้เรียนที่นำเสนอและประเมิน จากรายงานการศึกษาด้วยตนเอง</p> <p>4.1-4.3 ประเมินจากพฤติกรรมใน การทำงานเป็นทีม, การแสดง ออกในการร่วมกิจกรรมและการ นำเสนอผลงาน</p>

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลการเรียนรู้	กลยุทธ์การสอน	กลยุทธ์การประเมินผล
<p>5.1 สามารถประยุกต์ใช้วิธีการ ทางคณิตศาสตร์และสถิติในการ ดำเนินชีวิตและปฏิบัติงานได้ อย่างเหมาะสม</p> <p>5.4 สามารถใช้ความรู้พื้นฐาน ทางคณิตศาสตร์และสถิติในการ ประมวลผล การแปลความหมายและ และการวิเคราะห์ข้อมูล</p>	<p>5.1 ยกตัวอย่างสถานการณ์ใน ชีวิตประจำวันที่ต้องตัดสินใจโดยใช้วิธีการ ทางคณิตศาสตร์และสถิติ แล้วให้ความรู้ใน เรื่องการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>5.4 มอบหมายงานกลุ่มให้ฝึกปฏิบัติโดยนำ ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และสถิติใน การประมวลผล การแปลความหมายและ การวิเคราะห์ข้อมูลแล้วนำเสนอด้วยสื่อ เทคโนโลยีต่างๆ เช่น การใช้ powerpoint, การใช้แผนภาพ กราฟ ตาราง และแผนภูมิต่างๆ</p>	<p>5.1 ประเมินจากคะแนนสอบ และแบบฝึกหัด</p> <p>5.4 ประเมินจากการจัดทำ รายงานและนำเสนอด้วยสื่อ เทคโนโลยี</p>

ค่านิยม 12 ประการ

1. มีความรักชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์
2. ซื่อสัตย์ เสียสละ อดทน
3. กตัญญูต่อพ่อแม่ ผู้ปกครอง ครูบาอาจารย์
4. ไฟห้าความรู้ หมั่นศึกษาเล่าเรียนทั้งทางตรง และทางอ้อม
5. รักษาวัฒนธรรมประเพณีไทย
6. มีศิลธรรม รักษาความสัตย์
7. เข้าใจเรียนรู้การเป็นประชาธิปไตย
8. มีระเบียบ วินัย เคารพกฎหมาย ผู้น้อยรู้จักการเคารพผู้ใหญ่
9. มีสติรู้ตัว รู้คิด รู้ทำ
10. รู้จักทำงานอยู่โดยใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
11. มีความเข้มแข็งทั้งร่างกาย และจิตใจ ไม่ยอมแพ้ต่ออำนาจผู้อื่น
12. คำนึงถึงผลประโยชน์ของส่วนรวมมากกว่าผลประโยชน์ของตนเอง

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความสอดคล้อง	
				มาตรฐานผลการเรียนรู้ (TQF)	ค่านิยม 12 ประการ (ระบุข้อที่สอดคล้อง)
1	บทที่1: ธรรมชาติการคิดของมนุษย์กับสมองทั้งสองซีก 1.1) ความหมายและคุณค่าของการคิด	3	1.1 แนะนำรายวิชาและชี้แจงแนวการสอน 1.2 ครูบรรยายในหัวข้อความหมายและคุณค่าของการคิดและให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการคิดของมนุษย์จากนั้นให้นักศึกษาปฏิบัติ กิจกรรมกลุ่มร่วมกัน	1,2,4	1,4,7,9,10 ,12
2	1.2) สมองกับการพัฒนา ความคิดของมนุษย์ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ศักยภาพของสมอง บทที่ 2 : การฝึกทักษะการคิดและลักษณะการคิดแบบต่างๆ 2.1) การคิดคล่องและคิดหลากหลาย	3	1.1 ครูบรรยายในหัวข้อ หน้าที่และการทำงานของสมองในกระบวนการคิดของมนุษย์, ปัจจัยเสริมและอุปสรรคที่มีต่อการพัฒนาการคิดจากนั้นให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรม 1.2 ครูให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกลักษณะการคิดคล่องและคิดหลากหลาย พร้อมสรุปความหมายและวิธีการฝึกเพื่อการพัฒนา	1,2,4	4,7,9

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความสอดคล้อง	
				มาตรฐานผลการเรียนรู้ (TQF)	ค่านิยม 12 ประการ (ระบุข้อที่สอดคล้อง)
3	2.2) การคิดวิเคราะห์และคิดผสมผสาน 2.3) การคิดริเริ่ม	3	1.1 ครูให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมกลุ่ม กิจกรรมแยกกลุ่มเต่า/ผสมผสานคำ/ เกม 7 ชิ้น อัจฉริยะ จากนั้นครูให้ความรู้เกี่ยวกับ " การคิดวิเคราะห์และคิดผสมผสาน" 1.2 ครูให้นักศึกษาแต่ละกลุ่มช่วยกันคิดวิเคราะห์ตามสถานการณ์ที่กำหนด เช่น การเลือกซื้อของ, ข่าวหรือบทความแล้วให้นักศึกษาแต่ละกลุ่มนำเสนอผลการคิด 1.3 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับ"ความคิดริเริ่ม" ในหัวข้อความหมายและลักษณะของความคิดริเริ่ม, วิธีการฝึกเพื่อพัฒนา จากนั้นให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรม (ฝึกจินตนาการ คำตอบ/ฝึกสร้างทางเลือกที่หลากหลาย/ ฝึกปรับปรุงสิ่งที่มีอยู่แล้วให้ดีขึ้น/ ฝึกมุมมองที่หลากหลาย/ ฝึกผสมผสานความคิด/ฝึกคิดนอกกรอบ)	1,2,3,4	2,4,6,7, 8,9
4	2.4) การคิดละเอียดขัดเจน 2.5) การคิดอย่างมีเหตุผล	3	1.1 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับการคิดละเอียด ขัดเจนโดยวิธีวิเคราะห์รายละเอียดในรูปการเขียนแผนภูมิต้นไม้ แผนผังก้างปลา และแผนที่ความคิด(Mind Map) 1.2 ให้นักศึกษาแบ่งกลุ่ม เพื่อระดมสมองในการจัดทำแผนที่ความคิดแล้วให้ตัวแทนกลุ่มนำเสนอหน้าชั้นเรียน 1.3 ครูให้ความรู้เรื่องการคิดอย่างมีเหตุผล แล้วให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรม (ข้อสรุปเลขอนุกรม, ตารางเหตุผล, การให้เหตุผล สนับสนุน หรือคัดค้าน)	1,2,3,4	2,4,5,6,7, 9,12

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความสอดคล้อง	
				มาตรฐานผลการเรียนรู้ (TQF)	ค่านิยม 12 ประการ (ระบุข้อที่สอดคล้อง)
5	2.6) การคิดกว้าง รอบคอบ 2.7) การคิดไกล	3	1.1 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับการคิดกว้างและรอบคอบโดยยกตัวอย่างประกอบและระบุวิธีการฝึกเพื่อพัฒนาจากนั้นให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรมแล้วนำเสนอหน้าชั้นเรียน 1.2 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับการคิดไกล โดยยกตัวอย่างประกอบและระบุวิธีการฝึกเพื่อพัฒนาจากนั้นให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรม(ฝึกมองผลกระทบในอนาคต/ ฝึกมองภาพอนาคต/ฝึกพยากรณ์ถึงเหตุการณ์ในอนาคต) และนำเสนอหน้าชั้นเรียน	1,2,3,4,5	3,4,6,7, 9,12
6	2.8) การคิดลึกซึ้ง 2.9) การคิดดีคิดถูกทาง	3	1.1 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับการคิดลึกซึ้ง ในหัวข้อความหมายและวิธีการฝึกเพื่อพัฒนาจากนั้นให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรม (ฝึกมองภาพที่ซับซ้อน/ฝึกจัดลำดับความสัมพันธ์) และนำเสนอหน้าชั้นเรียน 1.2 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับการคิดดีคิดถูกทาง ในหัวข้อความหมายและลักษณะการคิดดีคิดถูกทางพร้อมวิธีการฝึกเพื่อพัฒนาจากนั้นให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรม(ฝึกคิดแบบบรรยายสัมพันธ์/ฝึกคิดแบบคุณค่าแท้-เทียม/ฝีระบุจุดมุ่งหมาย/ฝึกคิดแบบเร้าคุณธรรม) และนำเสนอหน้าชั้นเรียน	1,2,3,4	4,6,7,9,10, 11,12
7	บทที่ 3 : การพัฒนากระบวนการคิดรูปแบบต่างๆ 3.1) การคิดริเริ่ม สร้างสรรค์	3	1.1 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับ “กระบวนการคิดริเริ่มสร้างสรรค์” โดยยกตัวอย่างประกอบจากวิพัฒนาความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ตามขั้นตอนการคิดของโรเจอร์ วอนໂອช /เดวิด เพอร์กินส์และอเล็กซานเดอร์ อสบอนส์ และให้นักศึกษานำความรู้ไปประยุกต์สร้างผลงานตามความสนใจรายกลุ่มเพื่อนำเสนอหน้าชั้นเรียน	1,2,3,4	2,4,6,7,10

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความสอดคล้อง	
				มาตรฐานผลการเรียนรู้ (TQF)	ค่านิยม 12 ประการ (ระบุข้อที่สอดคล้อง)
8	สอบกลางภาค		แบบทดสอบ		
9	3.2) การคิดอย่างมีวิจารณญาณ	3	1.1 ครูให้ความรู้และยกตัวอย่างประกอบเกี่ยวกับกระบวนการคิดอย่างมีวิจารณญาณ ในหัวข้อความหมายและ วิธีการฝึกเพื่อพัฒนาแล้วให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรมแล้วนำเสนอหน้าชั้นเรียน	1,2,3,4	4,6,7,9,12
10	3.3)การคิดตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ 3.4) การคิดเดี่ยนแบบอริยสัจ 4	3	1.1 ครูยกตัวอย่างสถานการณ์ในชีวิตประจำวันที่ต้องใช้กระบวนการคิดแบบวิทยาศาสตร์ในการอภิปรายร่วมกัน 1.2 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับ “ การคิดตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ” จากนั้นให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรมการวิเคราะห์โครงงานวิทยาศาสตร์และให้นักศึกษายกตัวอย่างสถานการณ์ในชีวิตประจำวันแล้ววิเคราะห์โดยใช้การคิดตามกระบวนการทางวิทยาศาสตร์แล้วนำเสนอหน้าชั้นเรียน 1.3 ครูให้นักศึกษายกตัวอย่างปัญหาของนักศึกษาที่เคยประสบมาพร้อมบอกวิธีการแก้ไขปัญหาในขณะนั้น จากนั้นอภิปรายกลุ่มจากการณ์ตัวอย่างโดยใช้ขั้นตอนการคิดเดี่ยนแบบอริยสัจ 4 1.4 ครูให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรมแล้วนำเสนอหน้าชั้นเรียน	1,2,3,4	1,2,4,6,7, 9
11	บทที่ 4: ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคนิคควิชและเครื่องมือในการตัดสินใจ	3	1.1 ครูซักถามวิธีการตัดสินใจของนักศึกษาที่เคยนำไปใช้แล้วประสบความสำเร็จในอดีต และให้ความรู้เกี่ยวกับ ความหมาย และกระบวนการตัดสินใจ ,องค์ประกอบในการตัดสินใจ, เทคนิคควิชและเครื่องมือในการตัดสินใจ	1,2,4,5	2,4,9

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความสอดคล้อง	
				มาตรฐานผลการเรียนรู้ (TQF)	ค่านิยม 12 ประการ (ระบุข้อที่สอดคล้อง)
	4.1) ตระกศาสตร์และการให้เหตุผล		<p>1.2 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับความหมายของตระกศาสตร์ ,การให้เหตุผลและวิธีการให้เหตุผล ,ประพจน์และประโยชน์เพิดแล้วให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมในใบกิจกรรมเป็นรายบุคคล</p> <p>1.3 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับประโยชน์ตระกwiทyaและการเปลี่ยนประโยชน์ที่นำไปให้เป็นประโยชน์ตระกwiทyaและชนิดของประโยชน์ตระกwiทya แล้วให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมในใบกิจกรรมเป็นรายบุคคล</p>		
12	4.1) ตระกศาสตร์และการให้เหตุผล (ต่อ) สอบเก็บคะแนน	3	<p>1.1 ครูให้ความรู้เรื่องการให้เหตุผลแบบนิรนัย และวิธีการตรวจสอบความสมเหตุสมผลโดยใช้กฎของความสมเหตุสมผลและใช้แผนภาพแล้วให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมเป็นรายบุคคล</p>	1,2,4,5	2,4,9
13	4.2) การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น	3	<p>ครุยกตัวอย่างสถานการณ์ที่ต้องตัดสินใจโดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น แล้วให้ความรู้ในหัวข้อ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความหมายและประเภทของข้อมูล ● แหล่งที่มาของข้อมูล/มาตรฐานและการวัด ● ข้อมูลที่เป็นประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ● ค่าเฉลี่ยกรณีที่ข้อมูลไม่มีการแจกแจงความถี่และข้อมูลที่มีการแจกแจงความถี่ทั้งแบบไม่จัดกลุ่ม <p>แล้วให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมเป็นรายบุคคล</p>	1,2,3,4,5	2,4,9

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง	กิจกรรมการเรียนการสอน	ความสอดคล้อง	
				มาตรฐานผลการเรียนรู้ (TQF)	ค่านิยม 12 ประการ (ระบุข้อที่สอดคล้อง)
14	4.2) การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น(ต่อ)	3	1.1 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นในหัวข้อ <ul style="list-style-type: none"> ● ค่าเฉลี่ยกรณีที่ข้อมูลมีการแจกแจงความถี่แบบจัดกลุ่ม ● ค่าเฉลี่ยแบบถ่วงน้ำหนัก ● ความแปรปรวนและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานกรณีที่ข้อมูลไม่มีการแจกแจงความถี่ทั้งแบบไม่จัดกลุ่มและจัดกลุ่ม จากนั้นให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมเป็นรายบุคคล 	1,2,3,4,5	2,4,9
15	สอบเก็บคะแนน การประยุกต์ใช้ทฤษฎีการตัดสินใจ 4.3.1 การตัดสินใจโดยอาศัยเกณฑ์/ปัจจัย เป็นเหตุผลในการตัดสินใจ	3	1.1. ครูให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการตัดสินใจโดยอาศัยเกณฑ์/ปัจจัย เป็นเหตุผลในการตัดสินใจโดยใช้สถานการณ์สมมติเรื่อง “การเลือกหัวหน้าห้อง” เป็นกรณีตัวอย่างในการพิจารณาร่วมกัน 1.2 ครูใช้ตัวอย่างดังกล่าวมาเชื่อมโยงเพื่ออธิบายรูปแบบการตัดสินใจโดยใช้เกณฑ์/ปัจจัยทั้ง 3 รูปแบบแล้วให้นักศึกษาแบ่งกลุ่มปฏิบัติกิจกรรมตามใบงานที่กำหนดให้	1,2,4,5	2,4,7,9
16	4.3.2 การตัดสินใจโดยพิจารณาถึงผลที่คาดว่าจะได้รับ/ไม่ได้รับจากการตัดสินใจโดยใช้และไม่ใช้ข้อมูลสารสนเทศที่มีอยู่แล้ว	3	1.1 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับการตัดสินใจโดยพิจารณาถึงผลที่คาดว่าจะได้รับ/ไม่ได้รับ ในหัวข้อการสร้างตารางกำไร/ ตารางค่าสูญเสียโอกาส แล้วให้นักศึกษาปฏิบัติกิจกรรมฝึกสร้างตารางการตัดสินใจเป็นรายบุคคล 1.2 ครูให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการตัดสินใจโดยใช้และไม่ใช้ข้อมูลสารสนเทศที่มีอยู่ก่อนจากนั้นให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติกิจกรรมรายบุคคล	1,2,4,5	2,4,7,9
17	สอบปลายภาค		แบบทดสอบ		

หมายเหตุ ไม่จำเป็นต้องสอดคล้องกับ “ค่านิยมหลัก 12 ประการ” ทุกสัปดาห์

2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้ (สอดคล้องกับ Curriculum Mapping ของ มคอ.2)

ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมิน	สับ派ที่ประเมิน	สัดส่วนของการประเมิน (รวม 100%)
1) คุณธรรมจริยธรรม	1) ประเมินผลจากการวิเคราะห์กรณีศึกษาจากใบกิจกรรมกลุ่ม และการนำเสนอ 2) การเข้าชั้นเรียนและพฤติกรรมการเรียน/มารยาทในการเรียน/การแต่งกายถูกระเบียบ การส่งงานที่ได้รับมอบหมายตามขอบเขตที่ให้และตรงเวลาตลอดจนสังเกตพฤติกรรมระหว่างการทำข้อสอบ การทำแบบฝึกหัดและการทำกิจกรรมทั้งรายบุคคลและรายกลุ่ม	ตลอด เทอม	20
2) ความรู้	1) ทดสอบย่อย สอบกลางภาค สอบปลายภาค ด้วยข้อสอบที่เน้นการวัดหลักการและทฤษฎี 2) ประเมินผลงานรายบุคคลที่ได้จากการค้นคว้าและวิเคราะห์จากสมุดกิจกรรม ประเมินผลงานรายกลุ่ม และการอภิปรายกลุ่มในงานที่ได้รับมอบหมายในชั้นเรียน	8,12,15, 17	40
3) ทักษะทางปัญญา	1) ทดสอบย่อย สอบกลางภาค สอบปลายภาค ด้วยข้อสอบที่มีการวิเคราะห์สถานการณ์ หรือนำหลักการคิดและการตัดสินใจมาประยุกต์ใช้ 2) ประเมินจากพฤติกรรมของผู้เรียน, การตอบปัญหาในชั้นเรียน การแสดงความคิดเห็นต่อสถานการณ์ที่กำหนด 3) ประเมินจากสมุดกิจกรรมและผลงานที่ได้รับมอบหมาย	5,7,8,9, 10,12, 15,17	20
4) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	1) ประเมินจากพฤติกรรมในการทำงานเป็นทีมของผู้เรียน, การตอบปัญหาในชั้นเรียน การแสดงความคิดเห็นต่อสถานการณ์ที่กำหนด 2) ประเมินจากผลงานของผู้เรียน	ตลอด เทอม	10
5) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ	1) ประเมินจากคะแนนสอบและแบบฝึกหัด 2) ประเมินจากการจัดทำรายงานและนำเสนอด้วยสื่อเทคโนโลยีสารสนเทศ	13-16	10

หมายเหตุ ให้ระบุรายละเอียดของการประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องประเมินทุกสับ派ที่

เกณฑ์การประเมินผล

80 % ขึ้นไป	ระดับคะแนน A	60 - 64 %	ระดับคะแนน C
75 - 79 %	ระดับคะแนน B ⁺	55 - 59 %	ระดับคะแนน D ⁺
70 - 74 %	ระดับคะแนน B	50 - 54 %	ระดับคะแนน D
65 - 69 %	ระดับคะแนน C ⁺	ต่ำกว่า 50 %	ระดับคะแนน E

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

1. ตำราและเอกสารหลัก

เอกสารประกอบการสอนวิชา 4000116 การคิดและการตัดสินใจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.
สมุดกิจกรรมรายวิชา 4000116 การคิดและการตัดสินใจ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.

2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

- 1) พท.พญ.กมลพรรณ ชีวพันธุ์ศรี, พญ.โสภา เกริกไกรกุล.(2545) “ สมองกับการเรียนรู้ ” กรุงเทพมหานคร : บริษัทพิมพ์ จำกัด.
- 2) ศ.ดร. เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์. (2545) “ หนังสือชุด ผู้ชนะ 10 คิด ” กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ที่บริษัท ซัคเซส มีเดีย จำกัด. สถาบันอนาคตศึกษาเพื่อการพัฒนา (ไอเอฟดี).
- 3) คณาจารย์คณิตศาสตร์ สาขาวิทยาลัยทวารวดี.(2534). “ เอกสารประกอบการสอนคณิตศาสตร์ทั่วไป ” วิทยาลัยครุณครปฐม: ศูนย์คอมพิวเตอร์วิทยาลัยครุณครปฐม.
- 4) คำман คนໂຄ. (2545) “ แบบฝึกกิจกรรมการคิด ภาคปฏิบัติ ” กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ที่บริษัท เดอะมาสเตอร์ กรุ๊ป แมเนจเม้นท์. สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ(พว.).
- 5) จักรกฤษณ์ แก่นจันทร์(แอลจีแอล Allen D.Bragdon,David Gamon.Ph.D.) (2546). “ พัฒนาสมองเชิงซ้ายให้เป็นอัจฉริยะ ” กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ Good Morning.
- 6) รศ.ดร.ชาญณรงค์ พรรุ่งโรจน์. (2546). “ ความคิดสร้างสรรค์ (Creative Thinking) ” กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- 7) ทิศนา แχ่มมณีและคณะ.(2544) “ วิทยาการด้านการคิด ” กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ที่บริษัทเดอะมาสเตอร์ กรุ๊ป แมเนจเม้นท์. สถาบันพัฒนาคุณภาพวิชาการ(พว.).
- 8) ทวี ลักษมีวัฒนา แอลจีแอล Kurt Hanks และ Jay Parry. (2545) “ คิดแบบ Genius ” กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ Be Bright Books บริษัท เอ็กซ์เพอร์เน็ท จำกัด.
- 9) ธัญญา ผลอนันต์. (แอล Tony Busan(เขียน)(2542) “ ใช้หัวคิด ” กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วัฒนา. บริษัท บุchan เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด.
- 10) ธัญญา ผลอนันต์.(แอล Tony Busan(เขียน)(2542) “ ใช้หัวลุย ” กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วัฒนา ข้าว. บริษัท บุchan เทคโนโลยี(ประเทศไทย) จำกัด.

2. เอกสารและข้อมูลสำคัญ (ต่อ)

- 11) จัณญา ผลอนันต์.(แพล) Tony Busan(เขียน)(2542) “ แบบฝึกคิด พิชิต Mind Map”กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วัยรุ่น บริษัท บูชานเช็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด.
- 12) บุญมี แท่นแก้ว. (2536). “ ตรรกวิทยาทั่วไป ” สหวิทยालัยรัตนโกสินทร์บ้านสมเด็จเจ้าพระยา. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์โอ.เอส.พรินติ้ง เอ็กซ์.
- 13) บันพิต ประดิษฐานุวงศ์.(แพลจาก Shichiro Ikezawa).(2545) “ การพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ” กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น).
- 14) ฝ่ายวิชาการเอ็กซ์เพอร์เน็ท.(2544) “ เทคนิคการคิดและจำอย่างเป็นระบบ (Systematic Thinking & Mind Mapping) ” กรุงเทพมหานคร : พิมพ์ที่บริษัท ค่านสุทธาราพิมพ์ จำกัด.
- 15) ฝ่ายวิชาการเอ็กซ์เพอร์เน็ท. (2545). เทคนิคการแก้ปัญหาและตัดสินใจ ” กรุงเทพมหานคร : บริษัทเอ็กซ์เพอร์เน็ท จำกัด.
- 16) พลตรีหลวางวิจิตรวาทการ.(2544) “ กำลังความคิด ” กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์เดือนตุลา จำกัด. บริษัท สร้างสรรค์บุ๊คส์ จำกัด.
- 17) พระยาไพบูลศิลปสาตร.(2543).“ตรรกวิทยา ” สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร:โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- 18) พิทยา สิทธิอำนวย(แพลจาก J.Edward Russo,Paul J.H.Schoemaker).(2535) “ กลยุทธ์การตัดสินใจ ไม่ให้พลาด ” กรุงเทพมหานคร: บริษัทชีอีดิยุคชั้น จำกัด.
- 19) ยุดา รักไทย.(2543) “ คนฉลาดคิด ” กรุงเทพมหานคร : บริษัท เอ็กซ์เพอร์เน็ท จำกัด.
- 20) ผศ.ดร.วรวรรณ เหมชะญาติ และ ดร. อาชา ตุลานันท์ แพลจาก Allen D.Bragdon และ David Gamon, Ph.D.(2546). “ สมองพิตต้องพิตสมอง ” กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ดอกหญ้า.
- 21) วรภัทร์ รุ่งเจริญ.(2546).“การคิดอย่างเป็นระบบและเทคนิคการแก้ปัญหา ” กรุงเทพมหานคร: พิมพ์ที่ บริษัทเพื่องฟ้า จำกัด.
- 22) วิฑูรย์ ตันศิริคงคล.(2542). “ AHP กระบวนการตัดสินใจ ” กรุงเทพมหานคร : บริษัทชีอีดิยุคชั้น จำกัด.
- 23) วีรุธ นาจะศิรานนท์, ณัฐพงศ์ เกศมาริช.(2544) “ หัวใจนักคิด (Systems Thinking)” กรุงเทพมหานคร : บริษัท เอ็กซ์เพอร์เน็ท จำกัด.
- 24) สิริราษฎร์ บูรณพิธ.(2540).“ กลยุทธ์การตัดสินใจ ” กรุงเทพมหานคร: บริษัทชีอีดิยุคชั้น จำกัด .
- 25) ดร.สุวิทย์ มูลคำ.(2547). “ หนังสือชุดครบเครื่องเรื่องการคิด จำนวน 13 เล่ม ” กรุงเทพมหานคร: พิมพ์ที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัดภาพพิมพ์.
- 26) เสาร์ส มิตรายุรักษ์.(แพลจาก Robert Heller).(2546).“ ตัดสินใจอย่างได้ผล (Making Decision) . กรุงเทพมหานคร: บริษัทนานมีบุ๊คส์ พับลิเคชั่นส์ จำกัด.
- 27) รศ.ดร.อารี พันธ์มนี.(2546) “ฝึกให้คิดเป็น คิดอย่างสร้างสรรค์ ” กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไอล์ฟ.

3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

<http://www.mind-map.com>

<http://www.iqtest.dk>

หมวดที่ 7 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

การประเมินประสิทธิผลในรายวิชานี้ ที่จัดทำโดยนักศึกษา ได้จัดกิจกรรมในการนำแนวคิดและความเห็นจากนักศึกษาได้ดังนี้

- การสนทนากลุ่มระหว่างผู้สอนและผู้เรียน
- การสังเกตการณ์จากพฤติกรรมของผู้เรียน
- แบบประเมินผู้สอน และแบบประเมินรายวิชา
- แบบสำรวจความต้องการทางวิชาการและการปรับปรุงรายวิชา

2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

ในการเก็บข้อมูลเพื่อประเมินการสอน ได้มีกลยุทธ์ ดังนี้

- การสังเกตการณ์สอนของผู้ร่วมทีมการสอน
- ผลการสอบ
- การนำเสนอและการทำรายงาน
- การทวนสอบผลประเมินการเรียนรู้

3. การปรับปรุงการสอน

หลังจากการประเมินการสอนในข้อ 2 จึงมีการปรับปรุงการสอน โดยการจัดกิจกรรมในการระดมสมอง และหาข้อมูลเพิ่มเติมในการปรับปรุงการสอน ดังนี้

- การทบทวนกลยุทธ์การสอนของผู้สอนในทุกภาคการศึกษา
- สัมมนาการจัดการเรียนการสอน
- การวิจัยในและนอกชั้นเรียน

4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

ในระหว่างกระบวนการสอนรายวิชา มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ในรายหัวข้อ ตามที่คาดหวังจากการเรียนรู้ ในวิชา ได้จาก การสอบตามนักศึกษา หรือการสุ่มตรวจผลงานของนักศึกษา รวมถึงพิจารณาจากผลการทดสอบ อย่าง และหลังการออกผลการเรียนรายวิชา มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์โดยรวมในวิชาได้ดังนี้

- การทวนสอบการให้คะแนนจากการสุ่มตรวจผลงานของนักศึกษาโดยอาจารย์อื่น หรือผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ไม่ใช่อาจารย์ประจำหลักสูตร
- มีการตั้งคณะกรรมการในสาขาวิชา ตรวจสอบผลการประเมินการเรียนรู้ของนักศึกษา โดยตรวจสอบ ข้อสอบ รายงาน วิธีการให้คะแนนสอบ และการให้คะแนนพฤติกรรม

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

จากผลการประเมิน และทวนสอบผลสัมฤทธิ์ประสิทธิผลรายวิชา ได้มีการวางแผนการปรับปรุงการสอน และรายละเอียดวิชา เพื่อให้เกิดคุณภาพมากขึ้น ดังนี้

- ปรับปรุงรายวิชาทุก 3 ปี หรือตามข้อเสนอแนะและผลการทบทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ตามข้อ 4
- เปลี่ยนหรือสลับอาจารย์ผู้สอน เพื่อให้นักศึกษามีมุ่งมองในเรื่องการประยุกต์ความรู้นี้กับปัญหาที่มาจากการนวัตกรรมอาจารย์หรือสถานการณ์ต่าง ๆ ในสังคม
- การวางแผนการบูรณาการกระบวนการจัดการเรียนการสอนผ่านกระบวนการวิจัยหรืองานบริการวิชาการสู่ชุมชน

หมวดอื่นๆ

1. การบูรณาการกระบวนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์กับกระบวนการจัดการเรียนการสอน (ถ้ามี)

.....
.....
.....
.....
.....

2. การบูรณาการงานบริการวิชาการแก่สังคมกับกระบวนการเรียนการสอน (ถ้ามี)

.....
.....
.....
.....