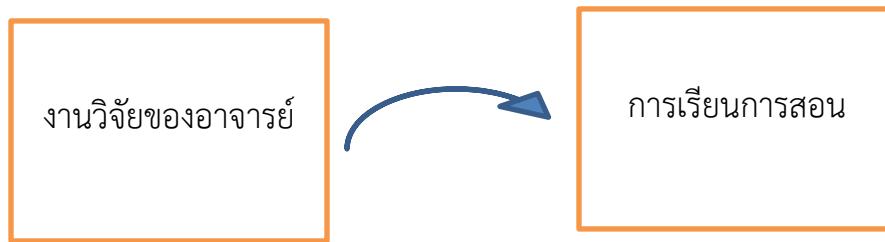


แนวทาง

การนำงานวิจัยบูรณาการกับการเรียนการสอน

การนำงานวิจัยบูรณาการกับการเรียนการสอน



วัตถุประสงค์หลัก

เพื่อพัฒนาผลงานวิจัยที่ประสิทธิภาพ คุณภาพและเกิดประโยชน์

วัตถุประสงค์รอง

เพื่อให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้กระบวนการวิจัยในวิชาต่าง ๆ ที่ไม่ใช่วิชาที่สอนการวิจัยตัวอย่าง
รูปแบบกิจกรรม

1) จัดส่วนหนึ่งของงานวิจัยให้นักศึกษาทำเป็นปัญหาพิเศษ หรือทดลองปฏิบัติในชั่วโมง
ปฏิบัติการ

2) นำผลการวิจัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จไปใช้ในการสอนภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยปรับ
รายละเอียด/เพิ่มเติมเนื้อหาในเอกสารประกอบการสอน

3) กำหนดให้นักศึกษาบัญชีตติศึกษาเป็นส่วนหนึ่งในทีมวิจัยอาจารย์

4) กำหนดให้นักศึกษาในระดับปริญญาตรีทำโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยของอาจารย์2

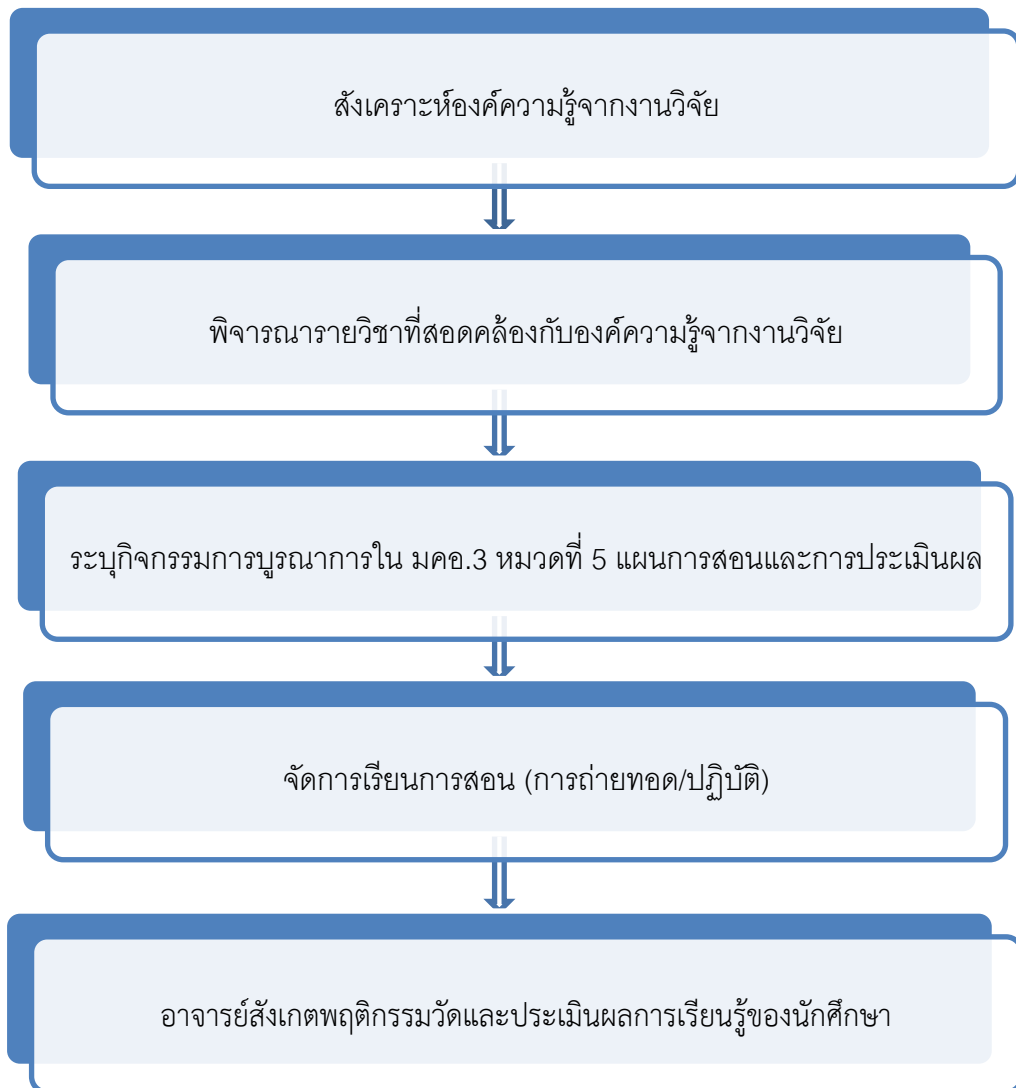
5) กำหนดให้นักศึกษาเข้าฟังบรรยาย/สัมมนาเกี่ยวกับผลความก้าวหน้าในงานวิจัยหรือ
ผลงานวิจัยของอาจารย์

การบูรณาการแบบนำความรู้และประสบการณ์จากงานวิจัยมาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน

ขั้นตอนดำเนินงาน

- ขั้นตอนที่ 1 สังเคราะห์องค์ความรู้จากงานวิจัย
- ขั้นตอนที่ 2 พิจารณารายวิชาที่สอดคล้องกับองค์ความรู้จากงานวิจัย
- ขั้นตอนที่ 3 ระบุกิจกรรมการบูรณาการใน มคอ.3 หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล
- ขั้นตอนที่ 4 การถ่ายทอด/ปฏิบัติ
- ขั้นตอนที่ 5 วัดและประเมินผลการเรียนรู้

วิธีดำเนินงาน



การบูรณาแบบให้นักศึกษามีส่วนร่วมในงานวิจัย

ขั้นตอนการดำเนินงาน

ขั้นตอนที่ 1 พิจารณารายวิชาที่สอดคล้องกับงานวิจัย

ขั้นตอนที่ 2 ระบุกิจกรรมการบูรณาการใน มคอ. 3 หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

ขั้นตอนที่ 3 จัดให้นักศึกษามีส่วนร่วมในงานวิจัย

ขั้นตอนที่ 4 ให้นักศึกษาค้นคว้าและเรียนรู้พร้อมทั้งค้นพบองค์ความรู้หรือเทคนิคของงานวิจัยด้วยการปฏิบัติจริง

ขั้นตอนที่ 5 วัดและประเมินผลการเรียนรู้

วิธีดำเนินงาน

