

แบบรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
คณะ : คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอาหาร

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อรายวิชา

กอ.พอ. ๔๕๒ การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมเกษตร
PD 452 Agro-Industrial Waste Product Development

2. รายวิชาที่ต้องเรียนก่อนรายวิชานี้ (ถ้ามี)

ไม่มี

3. อาจารย์ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ผู้สอนและกลุ่มเรียน (Section)

อาจารย์ ดร.พรดรัล จุลกัลป์ ผู้รับผิดชอบรายวิชา/ผู้สอน
กลุ่มวิชาเอกเลือก

4. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษาที่เปิดสอนรายวิชา

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559

5. สถานที่เรียน

ห้อง IT304 มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม (ส่วนทะเลแก้ว) อ.เมือง จ.พิษณุโลก

หมวดที่ 2 การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกับแผนการสอน

1. รายงานชั่วโมงการสอนจริงเทียบกับแผนการสอน

| หัวข้อ | จำนวน ชม. ตามแผน | จำนวน ชม. | ระบุสาเหตุที่การสอน จริงต่างจากแผน | แนวทาง ชดเชย (กรณี |
|--------|---------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|
|--------|---------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|

| | การสอน | ที่สอนจริง | การสอนหากมีความแตกต่างเกิน 25% | สอนแตกต่างเกิน 25%) |
|--|--------|------------|--------------------------------|---------------------|
| <p>พบปะนักศึกษา ซึ่งแจ้งเค้าโครงการสอน ข้อตกลงต่างๆ หนังสืออ่านประกอบ การสืบค้นข้อมูลและมอบหมายงาน</p> <p>บทนำ</p> <p>ความหมายและประเภทของอุตสาหกรรมเกษตร ความหมายของวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมกลุ่ม: นักศึกษาค้นคว้าและนำเสนอรายงาน</p> | 5 | 5 | - | - |
| <p>บทนำ (ต่อ)</p> <p>ความหมายและประเภทของอุตสาหกรรมเกษตร ความหมายของวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมกลุ่ม</p> | 5 | 5 | - | - |
| <p>ความสำคัญและบทบาทของการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>กิจกรรมกลุ่ม: (ต่อ)</p> | 5 | 5 | - | - |
| <p>ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมธัญพืช ก่อนและหลังการแปรรูป</p> <p>กิจกรรมกลุ่ม: นักศึกษาค้นคว้าและนำเสนอรายงาน</p> | 5 | 5 | - | - |
| <p>ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมธัญพืช ก่อนและหลังการแปรรูป (ต่อ)</p> <p>บทปฏิบัติการที่ 1 การใช้ประโยชน์จากแป้งข้าวในผลิตภัณฑ์ขนมอบ</p> | 5 | 5 | - | - |

| หัวข้อ | จำนวน ชม. ตามแผนการสอน | จำนวน ชม. ที่สอนจริง | ระบุสาเหตุที่การสอนจริงต่างจากแผนการสอนหากมีความแตกต่างเกิน 25% | แนวทางชดเชย (กรณีสอนแตกต่างเกิน 25%) |
|---|------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมผักและผลไม้ ก่อนและหลังการ | 5 | 5 | - | - |

| | | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------|---|--|
| แปรรูป กิจกรรมกลุ่ม: นักศึกษาค้นคว้าและนำเสนอ รายงาน | | | | |
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรมผักและผลไม้ ก่อนและหลังการ แปรรูป (ต่อ) บทปฏิบัติการที่ 2 การใช้ประโยชน์จากนม ส้มโอในผลิตภัณฑ์ส้มโอแก้ว | 5 | 5 | - | - |
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรม ถั่วเมล็ดแห้ง ก่อนและหลัง การแปรรูป | 5 | 5 | - | - |
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรม ถั่วเมล็ดแห้ง ก่อนและหลัง การแปรรูป (ต่อ) บทปฏิบัติการที่ 3 การใช้ประโยชน์จากกาก ถั่วเหลืองในผลิตภัณฑ์ขนมปุยฝ้าย | 5 | 5 | - | - |
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรม ปศุสัตว์ ก่อนและหลังการแปร รูป | 5 | 5 | - | - |
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรม ปศุสัตว์ ก่อนและหลังการแปร รูป (ต่อ) บทปฏิบัติการที่ 4 การใช้ประโยชน์จากหนัง ไก่ในผลิตภัณฑ์หนังไก่ปรุงรส | 5 | 5 | - | - |
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรมประมง ก่อนและหลังการแปร รูป | 5 | 5 | - | - |
| ชนิด คุณภาพ และการจัดการวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรมประมง ก่อนและหลังการแปรรูป บทปฏิบัติการที่ 5 การใช้ประโยชน์จากหนังปลา ในผลิตภัณฑ์หนังปลาปรุงรส | 5 | 5 | - | - |
| หัวข้อ | จำนวน ชม. ตามแผน การสอน | จำนวน ชม. ที่สอนจริง | ระบุสาเหตุที่การสอน จริงต่างจากแผน การสอนหากมีความ แตกต่างเกิน 25% | แนวทาง ชดเชย (กรณี สอนแตกต่าง เกิน 25%) |
| การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ใน อุตสาหกรรมเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร | 5 | 5 | - | - |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| บทปฏิบัติการที่ 6 ผลลัพธ์จากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร | | | | |
| กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การประเมินคุณภาพผลิตภัณฑ์ ด้านกายภาพ เคมี จุลินทรีย์และประสาทสัมผัส การทดสอบผู้บริโภค | 5 | 5 | - | - |

2. ประสิทธิภาพของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

| ผลการเรียนรู้ | วิธีสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา | ประสิทธิผล | | ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไข |
|------------------|--|------------|-------|---|
| | | มี | ไม่มี | |
| คุณธรรม จริยธรรม | มีการตกลงร่วมกันกับนักศึกษาในเรื่องการเข้าชั้นเรียนตรงเวลา แต่งกายสุภาพเรียบร้อย มีความกระตือรือร้น กล้าแสดงความคิดเห็น รู้จักบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบในการทำงานตามที่รับมอบหมาย | ✓ | | ไม่มี |

| ผลการเรียนรู้ | วิธีสอนที่ระบุใน รายละเอียดรายวิชา | ประสิทธิผล | | ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะใน การแก้ไข |
|---|--|------------|-------|--|
| | | มี | ไม่มี | |
| ความรู้ | นักศึกษาต้องมีความรู้เกี่ยวกับรายวิชาที่เรียนและสาขาวิชาการอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ | ✓ | | ไม่มี |
| ทักษะทางปัญญา | - สามารถวิเคราะห์ ประเมินติดตามการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของผลิตภัณฑ์ - สามารถระบุถึงปัญหาและตั้งสมมติฐานการวิจัยได้อย่างถูกต้องเพื่อกำหนดแนวทางการศึกษา วิจัย มาใช้ในงานวิจัยและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการจัดการงานวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ - รู้จักบทบาท หน้าที่และความรับผิดชอบในการทำงานตามที่ได้รับมอบหมาย สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ | ✓ | | ไม่มี |
| ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ | จัดกิจกรรมกลุ่มในการศึกษาเรียนรู้ร่วมกัน | ✓ | | ไม่มี |
| ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | มีความรู้และทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง ความสามารถในการนำเสนอผลงาน ทักษะการสื่อสารและการตอบคำถาม | ✓ | | ไม่มี |

หมวดที่ 3 สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

1. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน 35 คน
2. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา 35 คน
3. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W) - คน
4. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด)

| ระดับคะแนน | จำนวน | คิดเป็นร้อยละ |
|------------|-------|---------------|
|------------|-------|---------------|

| ระดับคะแนน | จำนวน | คิดเป็นร้อยละ |
|-----------------------------|-------|---------------|
| A | 6 | 17.14 |
| B+ | 7 | 20.00 |
| B | 9 | 25.71 |
| C+ | 9 | 25.71 |
| C | 3 | 8.58 |
| D+ | 1 | 2.86 |
| D | - | - |
| ตก (F) | - | - |
| ไม่สมบูรณ์ (I) | - | - |
| พอใจ (S) | - | - |
| ไม่พอใจ (U) | - | - |
| ขอถอนวิชาเรียนหลังกำหนด (W) | - | - |

5. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

6. การทวนสอบผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

| วิธีการทวนสอบ | สรุปผล |
|--|--|
| ตั้งคณะกรรมการในสาขาวิชา ตรวจสอบผลการประเมินการเรียนรู้ของนักศึกษาและการประเมินผู้สอนจากนักศึกษา | คณะกรรมการเห็นชอบกับวิธีการสอนและการประเมินผลการเรียนรู้ |

หมวดที่ 4 การประเมินรายวิชา

ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา

1.1 ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนักศึกษา

| รายชื่อคณาจารย์ | คะแนนการประเมิน | ผลการประเมิน |
|-----------------|-----------------|--------------|
|-----------------|-----------------|--------------|

| | | |
|----------------------------|------|----|
| อาจารย์ ดร.พรดรัล จุลกัลป์ | 4.45 | ดี |
|----------------------------|------|----|

1.2 ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ 1.1
ไม่มี

หมวดที่ 5 แผนการปรับปรุง

1. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

| แผนการปรับปรุงที่เสนอในภาคการศึกษา/ ปีการศึกษาที่ผ่านมา | ผลการดำเนินการ |
|--|------------------------|
| ปรับเพิ่มเนื้อหาในส่วนบทปฏิบัติการการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ในอุตสาหกรรมเกษตรที่ไม่ใช่อาหาร | ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว |

2. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

| ข้อเสนอ | กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|---------------------------------|----------------------------|
| ปรับเพิ่มให้นักศึกษาทำกิจกรรมกลุ่ม และ นำเสนองาน | ภาคการศึกษาที่เปิดสอนครั้งถัดไป | อาจารย์ ดร.พรดรัล จุลกัลป์ |

ลายมือชื่อผู้รายงาน/ผู้รับรายงานผลการดำเนินงานของรายวิชา

ชื่ออาจารย์ผู้สอน

ลงชื่อ
(อาจารย์ ดร.พรดรัล จุลกัลป์)

วันที่รายงาน.....

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ลงชื่อ.....
(อาจารย์กนกวรรณ พรหมจิ้น)

วันที่รับรายงาน.....