



รายงานการจัดโครงการ  
พี่สอนน้อง ครั้งที่ ๖ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖  
เดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๖ - มกราคม ๒๕๕๗



จัดทำโดย  
ชมรมคอมพิวเตอร์  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต :  ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคม

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชมรม อุตสาหกรรมอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

งบประมาณแผ่นดิน

งบประมาณเงินรายได้

อื่นๆ งบประมาณสโมสรนักศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2556

1. ชื่อโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร

2. ความสอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

- นโยบายด้านการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

3.1 เพื่อสอนน้องนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาในการแปรรูปอาหารอย่างง่ายเน้นการทำขนมชนิดต่างๆ และขนมพื้นบ้าน

3.2 เพื่อเป็นการสร้างกิจกรรมและสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักศึกษาและนักเรียนในชุมชนใกล้เคียง

3.3 สร้างให้นักศึกษามีโอกาสเรียนรู้นอกสถานที่อันจะนำไปสู่การพัฒนาทักษะกระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเอง

3.4 เพื่อสร้างกระบวนการทำงานที่เป็นกลุ่มเกิดการเรียนรู้ควบคู่กับการปฏิบัติจริงเพื่อให้นักศึกษาได้สัมผัสกับนักเรียนในโรงเรียน รู้จักเสียสละ อดทน และกระบวนการถ่ายทอดความรู้

4. การดำเนินงานและกิจกรรม

จัดกิจกรรมในรูปแบบของการออกค่ายสอนน้องทำอาหาร แปรรูปอาหาร และให้ความรู้เรื่องโทษของน้ำอัดลม และเปลี่ยนจากดื่มน้ำอัดลมเป็นดื่มน้ำเพื่อสุขภาพ และพัฒนาจิตอาสาเก็บขยะบริเวณใกล้เคียงกับโรงเรียนห้วยยอดกลึง (วิทยาการ) ต.ห้วยยอด อ. ห้วยยอด จ.ตรัง

## 5. ระยะเวลาดำเนินการ

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2556

## 6. สถานที่ดำเนินงาน

 ภายในมหาวิทยาลัย ภายนอก : โรงเรียนห้วยยอดดกสิง (วิทยาการ) ม.1 ต. ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ. ตรัง

## 7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 7,340 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 7,340 บาท

## 8. ผลการดำเนินงาน (เชิงปริมาณ เชิงคุณภาพ เชิงเวลา และเชิงต้นทุน)

## 8.1 ผลการดำเนินงานโครงการตามตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	ผล	หมายเหตุ
<b>เชิงปริมาณ :</b>		
- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	80 คน	
- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่คาดว่าจะนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	80 คน	
<b>เชิงคุณภาพ :</b>		
- ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ ของโครงการ	95.20 เปอร์เซนต์	
- ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อเนื้อหา และหลักสูตรของโครงการ	92.40 เปอร์เซนต์	
- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่มีความรู้ความเข้าใจ เพิ่มขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มขึ้น 80 คน <input type="checkbox"/> เท่าเดิม - คน <input type="checkbox"/> ลดลง - คน	
<b>เชิงเวลา :</b>		
- โครงการที่จัดในครั้งนี้อย่างเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการแล้วเสร็จ ตามระยะเวลาที่กำหนด <input type="checkbox"/> โครงการไม่แล้ว เสร็จตามระยะเวลาที่ กำหนด เนื่องจาก .....	
<b>เชิงต้นทุน :</b>		
- ค่าใช้จ่ายตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรต่อหน่วย	91.75 บาท	

**9. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ**

- 9.1 ทำให้นักเรียนนักศึกษาได้มีประสบการณ์จากการทำขนม
- 9.2 ทำให้เกิดความสามัคคีในหมู่คณะและฝึกการทำงานเป็นทีม
- 9.3 นักศึกษาสามารถนำประสบการณ์ที่ได้มาใช้ประโยชน์ในการประกอบอาชีพในอนาคต

**10. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ**

## 10.1 ปัญหาอุปสรรค

ไม่มี

## 10.2 ข้อเสนอแนะ

ไม่มี

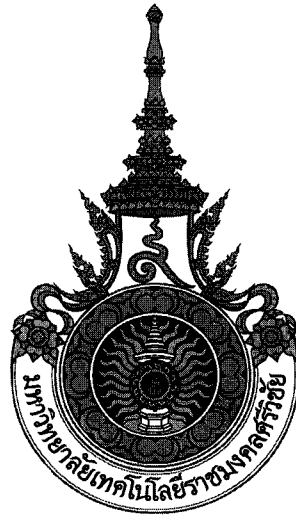
ลงชื่อ.....*นิพัทธนา อุบลสวัสดิ์*..... ผู้รายงานข้อมูล

(นางสาวนิพัทธนา อุบลสวัสดิ์)

ตำแหน่ง อุตสาหกรรมอาหาร

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง



สรุปแบบประเมินผลความคิดเห็นเกี่ยวกับการ  
โครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร

จัดทำโดย  
ชมรมอุตสาหกรรมอาหาร  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

แบบสอบถามความพึงพอใจเกี่ยวกับการจัดโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร  
แบ่งออกเป็น 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความพึงพอใจในการดำเนินโครงการ Food Industry สอน  
น้องแปรรูปอาหาร

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ระดับความคิดเห็น กำหนดให้มี 5 ระดับ 1, 2, 3, 4, และ 5 โดยมีความหมายดังนี้

- |           |                   |      |            |
|-----------|-------------------|------|------------|
| 1 หมายถึง | เห็นด้วยน้อยมาก   | หรือ | น้อยที่สุด |
| 2 หมายถึง | เห็นด้วยน้อย      | หรือ | น้อย       |
| 3 หมายถึง | เห็นด้วยปานกลาง   | หรือ | ปานกลาง    |
| 4 หมายถึง | เห็นด้วยมาก       | หรือ | มาก        |
| 5 หมายถึง | เห็นด้วยมากที่สุด | หรือ | มากที่สุด  |

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ประเภท	จำนวน (คน)	ร้อยละ
นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	67	83.75
อาจารย์โรงเรียนห้วยยอดดกถึง (วิทยาคาร)	13	16.25
รวม	80	100.00

ผู้ตอบแบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร โดยจำแนกตามประเภท ได้ดังนี้ นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จำนวน 67 คน คิดเป็นร้อยละ 83.75 เปอร์เซ็นต์ และอาจารย์โรงเรียนห้วยยอดดกถึง (วิทยาคาร) จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 16.25 เปอร์เซ็นต์

เพศ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	24	30.00
หญิง	56	70.00
รวม	80	100.00

ผู้ตอบแบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดโครงการโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร โดยจำแนกตามเพศ ได้ดังนี้ เพศชาย จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 30.00 เปอร์เซ็นต์ เพศหญิง จำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 70.00 เปอร์เซ็นต์

อายุ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 20 ปี	40	50.00
20 - 25 ปี	40	50.00
มากกว่า 25 ปี	0	0.00
รวม	80	100.00



ผู้ตอบแบบสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร โดยจำแนกตามอายุ ได้ดังนี้ อายุต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 เปอร์เซนต์ อายุ 20-25 ปี จำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 เปอร์เซนต์ และอายุมากกว่า 25 ปี จำนวน 0 คน คิดเป็นร้อยละ 0.00 เปอร์เซนต์

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับร้อยละความพึงพอใจในการจัดโครงการจิตอาสาพัฒนาให้น้องสรูปผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม จำนวน 80 ชุด จากผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 80 ชุด โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจตามหัวข้อการประเมินด้านต่างๆ ดังนี้

ความพึงพอใจในการจัดโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร						
หัวข้อการประเมิน	5	4	3	2	1	ค่าเฉลี่ย
1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของโครงการ	64	14	1	1	-	4.76
2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อเนื้อหาและหลักสูตรของโครงการ	4.62					
2.1. ส่งเสริมให้นักศึกษาพัฒนาชุมชน	64	16	-	-	-	4.80
2.2. ส่งเสริมให้นักศึกษาตระหนักความสำคัญของการทำงานร่วมกันในหมู่คณะ	50	25	5	-	-	4.37
2.3. ส่งเสริมให้นักศึกษารู้จักทำตนให้เป็นประโยชน์	65	10	5	-	-	4.68
สรุปคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อเนื้อหาและหลักสูตรของโครงการ	4.62					
3. หลังจากการเข้าร่วมโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร 2556 ท่านมีความรู้เพิ่มขึ้น	75	5	-	-	-	4.93
4. ด้านการจัดการ	4.87					
4.1. สถานที่	60	20				4.75
4.2. การประชาสัมพันธ์	59	21				4.74
4.3. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	70	10	-	-	-	4.87
4.4. อาหารว่างและเครื่องดื่ม	80	-	-	-	-	5.00
4.5. ความเหมาะสมของอาหาร	80	-	-	-	-	5.00
สรุปความพึงพอใจที่มีต่อการจัดการ	4.87					
สรุปคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	4.80					

ร้อยละความพึงพอใจในการจัดโครงการ  $(4.80 \times 100) / 5 = 96.00$  เปอร์เซนต์

ตอนที่ 3 ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะอื่นๆเพื่อการปรับปรุงการจัดโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร ในครั้งต่อไป

1. ปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างการจัดโครงการ Food Industry สอนน้องแปรรูปอาหาร และต้องการให้มีการแก้ไข

ไม่มี

2. ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับหัวข้อที่ท่านสนใจและควรจัดให้มีเพิ่มเติมในครั้งต่อไป

ไม่มี





## บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย	
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง	6270
วันที่	5 พ.ย. 2556
วันที่	
เวลา	

ส่วนราชการ ชมรมอุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โทร. ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๖๓

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๗/..... วันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการจัดโครงการ Food Industry Club สอนน้องแปรรูปอาหาร.....

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตามที่ ชมรมอุตสาหกรรมอาหาร สังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้รับจัดสรรโครงการ Food Industry Club สอนน้องแปรรูปอาหาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้นอกสถานที่อันนำไปสู่การพัฒนาทักษะกระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเอง รู้จักการเสียสละ โดยจะดำเนินการในวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ณ โรงเรียนห้วยยอดดกสิง (วิทยาการ) ต.ห้วยยอด อ.ห้วยยอด จ.ตรัง นั้น ในการนี้ ชมรมอุตสาหกรรมอาหาร สังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จึงขออนุมัติดำเนินการจัดโครงการดังกล่าว และขออนุมัติเบิกเงินจากบัญชีสโมสรนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ปี ๒๕๕๖ จำนวน ๗,๓๔๐ บาท (เจ็ดพันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน) ตามเอกสารโครงการดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นางวรรณ อุลสวัสดิ์

(นางสาวนิภาวรรณ อุลสวัสดิ์)

ประธานชมรมอุตสาหกรรมอาหาร

สโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

เรียน คณบดี  
โรงเรียนดกสิง  
อนุบาลตรัง

(นางสาววิชา อดา)

รองคณบดีฝ่ายพัฒนากิจการ

๒๓๑.๒๖

5 พ.ย. 56

#### ๙. สถานที่ดำเนินการ

ณ อาคารแปรรูป ภาควิชาอุตสาหกรรมประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตตรังและโรงเรียนห้วยยอดกิ่ง(วิทยาการ) เทศบาลตำบลห้วยยอด อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

#### ๑๐. แผนการดำเนินงานและระยะเวลาดำเนินการโครงการ

สอนน้องทำขนมและทำกิจกรรมร่วมกันระหว่างพี่กับน้อง สร้างความสัมพันธ์ระหว่างนักศึกษา ภายในกลุ่มและน้องๆภายในโรงเรียนต่างๆ นักศึกษามีโอกาสเรียนรู้นอกสถานที่ อันจะนำไปสู่การพัฒนาทักษะกระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเอง เป็นสร้างกระบวนการทำงานที่เป็นกลุ่มเกิดการเรียนรู้ควบคู่กับการปฏิบัติจริง ให้นักศึกษาได้สัมผัสกับเด็กในโรงเรียนรู้จักเสียสละอดทนถ่ายทอดความรู้ในด้านต่างๆ

วิธีการดำเนินงาน	ระยะดำเนินการ				
	เดือนกันยายน ๒๕๕๖ ถึง มกราคม ๒๕๕๗				
	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
1. ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	←→				
2. ประชุมปรึกษาหารือและวางแผนจัดทำกำหนดการ	←→→				
3. ประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรม	←→→				
4. ประสานงานสถานศึกษาเป้าหมาย	←→→				
5. เตรียมงาน เช่น เอกสารประกอบการจัดกิจกรรม แบบฟอร์มการประเมิน วัสดุอุปกรณ์การแปรรูปอาหารอย่างง่าย	←→→				
6. ดำเนินการจัดกิจกรรม	←→→				
7. สรุปรายงานกิจกรรมและรายงานผล			←→		
8. จัดทำเอกสารและรายงานการดำเนินโครงการ			←→		

#### ๑๑. งบประมาณที่ใช้ดำเนินงาน

##### ๑๑.๑ ค่าตอบแทน

๑๑.๑.๑ ค่าเบี้ยเลี้ยงคนขับรถ

๔๘๐ บาท

##### ๑๑.๒ ค่าใช้สอย

๑๑.๒.๑ ค่าอาหารกลางวัน (จำนวน ๘๐ คน x ๑ มื้อ x ๔๐ บาท )

๓,๒๐๐ บาท



คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง  
ที่ ๑๒๗ / ๒๕๕๖

เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาชมรมและคณะกรรมการบริหารชมรมอุตสาหกรรมอาหาร  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖

ด้วยชมรมอุตสาหกรรมอาหาร สังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้ก่อตั้งขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาทั้งในสาขา และต่างสาขาได้ทำกิจกรรมร่วมกันด้านการศึกษาทั้งในและนอกสถานที่ เพื่อเพิ่มพูนทักษะส่งเสริมการใช้ชีวิต และการทำงานร่วมกับสังคมได้อย่างมีความสุข ทั้งนี้ ทางชมรมได้จัดทำโครงการสอนน้องแปรรูปอาหารอย่างง่าย โดยกำหนดกิจกรรมร่วมกันระหว่างนักศึกษาและนักเรียนในพื้นที่ใกล้เคียง เป็นการสร้างความสัมพันธ์ระหว่าง นักศึกษาภายในกลุ่มและน้องๆภายในโรงเรียนต่างๆ อีกทั้งนักศึกษาได้มีโอกาสเรียนรู้นอกสถานที่อันจะนำไปสู่ การพัฒนาทักษะกระบวนการเรียนรู้ด้วยตนเองและเพื่อสร้างกระบวนการทำงานที่เป็นกลุ่ม เกิดการเรียนรู้ควบคู่กับ การปฏิบัติจริง ทำให้นักศึกษาสามารถนำประสบการณ์ที่ได้จากการทำกิจกรรมดังกล่าวไปปรับใช้กับการประกอบ อาชีพในอนาคตได้ นั้น ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษา ชมรมและคณะกรรมการบริหารชมรมอุตสาหกรรมอาหาร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖ ดังต่อไปนี้

๑. อาจารย์ที่ปรึกษาชมรมอุตสาหกรรมอาหาร สังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖

๑.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อุไรวรรณ วัฒนกุล อาจารย์ที่ปรึกษาชมรม

๒. คณะกรรมการบริหารชมรมอุตสาหกรรมอาหาร สังกัดสโมสรนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๖ ประกอบด้วย

๑. นายสันติ พรหมเทพ	ประธานชมรม
๒. นายอนุเบศร์ อีทรวงศ์	รองประธานชมรม คนที่ ๑
๓. นางสาวนิภาวรรณ อุบลสวัสดิ์	รองประธานชมรม คนที่ ๒
๔. นางสาวณัฐยา คชเดช	เหรัญญิก
๕. นายคอลิค เป็ญหมาด	ประธานฝ่ายนันทนาการ
๖. นายจินวัฒน์ เรียบร้อย	ประธานฝ่ายสถานที่
๗. นางสาววรพรรณ พรหมแทน	ประธานฝ่ายประชาสัมพันธ์

ผ.นางสาวกรองแก้ว แก้วฉาง

ประธานฝ่ายพยาบาล

ทั้งนี้ ให้เริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิโชค จันทร์ย่อง)

รองคณบดีฝ่ายบริหาร รักษาราชการแทน  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง