

รายงานการจัดโครงการ  
พัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพ  
แก่นักศึกษา

วันที่ 28 กรกฎาคม 2556

จัดทำโดย

นางสาวอารีรัตน์ ว่องก๊ก  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ  
ผลผลิต :  ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์  
 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556

งบประมาณแผ่นดิน  งบประมาณเงินรายได้  อื่นๆ .....

1. ชื่อโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา

งบดำเนินงาน  งบรายจ่ายอื่น  งบกลาง  งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายมหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

- นโยบายด้านพัฒนาการบริหารจัดการและการประกันคุณภาพ
- พันธกิจด้านการเรียนการสอน

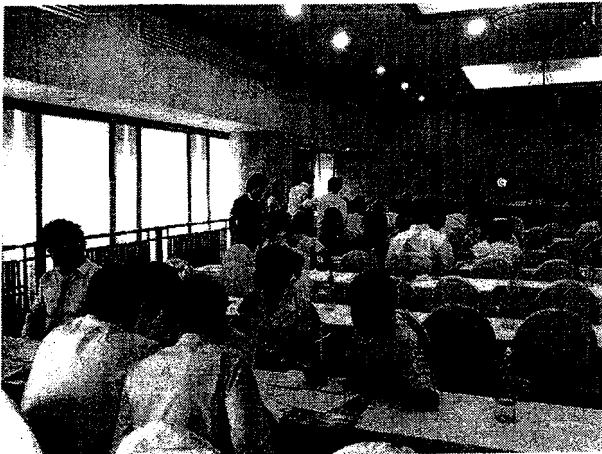
3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้นักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับความรู้และทักษะด้านระบบการประกันคุณภาพการศึกษา

4. การดำเนินงานและกิจกรรม

การบรรยายความรู้ด้านระบบการประกันคุณภาพการศึกษา

ภาพกิจกรรม (ขนาดเล็กลง) โมเดิร์น 8 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



5. ระยะเวลาดำเนินงาน วันอาทิตย์ที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ.2556

6. สถานที่ดำเนินงาน

- ภายในมหาวิทยาลัย  
 ภายนอก โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ..... 30,000 ..... บาท  
 งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง ..... 30,000 ..... บาท

8. ผลการดำเนินงาน (เชิงปริมาณ เชิงคุณภาพ เชิงเวลา และเชิงต้นทุน)

8.1 ผลการดำเนินงานโครงการตามตัวชี้วัด

ตัวชี้วัด	ผล	หมายเหตุ
<b>เชิงปริมาณ :</b>		
- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	65 คน	
- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่คาดว่าจะนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	65 คน	
<b>เชิงคุณภาพ :</b>		
- ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของโครงการ	93	
- ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อเนื้อหาและหลักสูตรของโครงการ	93	
- จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการที่มีความรู้ความเข้าใจเพิ่มขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มขึ้น 65 คน <input type="checkbox"/> เท่าเดิม .....คน <input type="checkbox"/> ลดลง .....คน	
<b>เชิงเวลา :</b>		
- โครงการที่จัดในครั้งนี้อย่างแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการแล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด <input type="checkbox"/> โครงการไม่แล้วเสร็จตามระยะเวลาที่กำหนด เนื่องจาก..... .....	
<b>เชิงต้นทุน :</b>		
- ค่าใช้จ่ายตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรต่อหน่วย	30,000 บาท	

## 9. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

นักศึกษาได้รับความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา

## 10. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

### 10.1 ปัญหาอุปสรรค

-

### 10.2 ข้อเสนอแนะ

-

ลงชื่อ *อารีรัตน์ วัฒนกิจ* ผู้รายงานข้อมูล  
(นางสาวอารีรัตน์ วัฒนกิจ)  
ตำแหน่ง อาจารย์

เอกสารประกอบที่จะแนบพร้อมแบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งกองนโยบายและแผน ประกอบด้วย

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. สำเนาขออนุมัติโครงการ        | 2. รายละเอียดโครงการ                        |
| 3. กำหนดการหรือตารางจัดโครงการ  | 4. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการ |
| 5. สรุปผลการประเมินจากแบบสอบถาม | 6. แผ่น CD ประกอบรูปภาพจำนวน 1 แผ่น         |

**(ไม่ต้องใส่เอกสารที่นอกเหนือจากนี้)**

### หมายเหตุ

- โปรดกรอกข้อมูลให้ครบ เพื่อใช้ตอบตัวชี้วัดงบประมาณ และการประกันคุณภาพการศึกษาทั้งของหน่วยงาน และในภาพรวมของมหาวิทยาลัย
- กรณีที่จัดกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม/หลายรุ่น ใน 1 โครงการใหญ่ ขอให้จัดทำรายงานผลในทุกกิจกรรม



# บันทึกข้อความ

4351  
19 ก.ค. 2556  
14 39

ส่วนราชการ หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โทร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๖๓ โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๖๓

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๗/ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๖ 7554  
24 ก.ค. 2556

เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงและดำเนินโครงการพัฒนาความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพ  
การศึกษาแก่นักศึกษา และยืมเงิน ๐๑.53

เรียน รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตตรัง ผ่านคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตามที่หน่วยประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ได้รับอนุมัติโครงการพัฒนาความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา เพื่อให้นักศึกษาของคณะฯ ได้รับความรู้ด้านการประกันคุณภาพการศึกษานั้น ในการนี้หน่วยประกันคุณภาพ จึงขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการ จากนางสาวทิพย์รัตน์ ช่วยธานี เป็นนางสาวอารีรัตน์ ว่องก๊ก
๒. ขออนุมัติดำเนินโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา ในวันอาทิตย์ที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จ.ตรัง
๓. ขออนุมัติยืมเงิน จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อารีรัตน์ ว่องก๊ก

(นางสาวอารีรัตน์ ว่องก๊ก)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

โงง ๒๒๐๒๓๓

เพื่อไปจัดพิมพ์เอกสาร มีค่า สั่งซื้อ ๒๒๐๒๓๓  
๒๒๐๒๓๓ ๒๒๐๒๓๓ ๒๒๐๒๓๓ ๒๒๐๒๓๓  
๒๒๐๒๓๓ ๒๒๐๒๓๓ ๒๒๐๒๓๓ ๒๒๐๒๓๓

19 กรกฎาคม 2556

19 กรกฎาคม 2556

ผู้อำนวยการศูนย์สิทธิโชค อธิการบดี  
รองคณบดีฝ่ายบริหาร วิทยาเขตตรัง  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

19.๗.๕๖

อนุมัติ

(นางเกตุพร เกิดสุข)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการโงง

๒๕ ก.ค. ๕๖  
๒๕ ก.ค. ๕๖  
๒๕ ก.ค. ๕๖

วิทยาเขตตรัง

## 1. ชื่อโครงการ การพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา

### 2. หลักการและเหตุผล

จากการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ตาม "ระบบการประกันคุณภาพมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย (Srivijaya Quality Assurance) หรือ Srivijaya QA" เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีเอกลักษณ์และความชัดเจนในการประกันคุณภาพ ตลอดจนการคงไว้ซึ่งภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยฯ ทั้งด้านมาตรฐานและคุณภาพในการผลิตบัณฑิต การวิจัย การให้บริการวิชาการแก่สังคม ตลอดจนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยมีแนวคิดในการพัฒนาระบบประกันคุณภาพฯ ที่มุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของทุกระดับในองค์กร รวมทั้งพิจารณาความหลากหลายในภารกิจของหน่วยงานภายในและอาศัยหลักการของระบบการประกันคุณภาพ (Quality Assurance) ที่มุ่งเน้นให้มีการกำหนดระบบและกลไกในการควบคุม (Control) ตรวจสอบ (Audit) และประเมินผล (Assessment) ทั้งทั้งองค์กร ซึ่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงได้ดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษาตามระบบ Srivijaya QA อีกทั้งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงจำเป็นต้องดำเนินการถ่ายทอดความรู้ในระบบประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้ความเข้าใจ มีทักษะและมีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษา เพื่อส่งเสริมการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ ให้เข้มแข็ง รวมทั้งจัดระบบให้ทุกกิจกรรมหรือโครงการของนักศึกษามีการประกันคุณภาพทุกกิจกรรมหรือทุกโครงการ

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด หน่วยประกันคุณภาพจึงได้จัดโครงการการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษาเพื่อการพัฒนาคุณภาพกิจกรรมนักศึกษา และเพื่อให้ได้นักศึกษาได้รับความรู้และทักษะด้านระบบการประกันคุณภาพ

### 3. ลักษณะของโครงการ

- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

### 4. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นางสาวทิพย์รัตน์ ช่วยธานี

### 5. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2556

### 6. วัตถุประสงค์

6.1 เพื่อให้ นักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับความรู้และทักษะด้านระบบการประกันคุณภาพการศึกษา

7 เป้าหมาย / ตัวชี้วัด

7.1 เป้าหมายเชิงปริมาณ

- นักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จำนวน 65 คน

7.2 เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- ความพึงพอใจของนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ร้อยละ 80

8. สอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย

8.1 นโยบายมหาวิทยาลัย ด้านที่ 6 ด้านพัฒนาการบริหารจัดการและการประกันคุณภาพ

8.2 ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้ของระบบงานประกันคุณภาพการศึกษา ตัวบ่งชี้ที่ 9.1 : ระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน (สกอ.9.1)

9. สถานที่ดำเนินการ

โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

10. แผนการดำเนินงานและระยะเวลาดำเนินการโครงการ

ขั้นตอน / กิจกรรม	พ.ศ. 2555			พ.ศ.2556								
	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน
1. วางแผนการดำเนินงาน			←→									
2. ขออนุมัติโครงการ					←→							
3. ประสานงานโครงการและผู้เข้าร่วมโครงการ							←→					
4. ดำเนินการจัดโครงการ										←→		
5. ประเมินผลการจัดโครงการ										←→		
6. สรุปและจัดทำรายงานผลการจัดโครงการ										←→		→

11. งบประมาณในการดำเนินโครงการ

11.1 ค่าตอบแทน

11.1.1 ค่าตอบแทนวิทยากร (1 คน × 600 บาท × 6 ชั่วโมง × 1 วัน) 3,600 บาท

11.2 ค่าใช้สอย

11.2.1 ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พัก

- ค่าที่พักวิทยากร (1,500 บาท × 1 คน × 1 คืน) 1,500 บาท

11.2.2 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม

- ค่าอาหารว่าง (25 บาท × 65 คน × 2 มื้อ) 3,250 บาท



11.2.3	ค่าอาหาร	
	- ค่าอาหารกลางวันผู้เข้าอบรม วิทยากร และคณะกรรมการ ฯ	
	(200 บาท X 65 คน X 1 มื้อ)	13,000 บาท
11.2.4	ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เช่น ค่าเช่าสถานที่ ฯลฯ	
	- ค่าเช่ารถยนต์พาหนะ	1,000 บาท
	- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง	1,000 บาท
11.3	ค่าวัสดุ	
11.3.1	วัสดุสำนักงาน	2,100 บาท
11.3.2	ค่าถ่ายเอกสาร	4,550 บาท

รวมทั้งสิ้น 30,000 บาท

หมายเหตุ ขอถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายและจำนวนคนทุกรายการ โดยจะเบิกจ่ายตามระเบียบ หลักเกณฑ์กำหนดและไม่เกินวงเงินที่ได้รับ

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

12.1 นักศึกษาของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับความรู้และทักษะด้านระบบการประกันคุณภาพ

13. การติดตามประเมินผล

การติดตามการดำเนินงานด้านกิจกรรมหรือโครงการของนักศึกษา

ลงชื่อ.....

(นางสาวทิพย์รัตน์ ช่วยธานี)

ผู้เสนอโครงการ

..... / ..... / 2555

ความคิดเห็นผู้ควบคุมดูแลงานประกันคุณภาพ

.....  
 เป็นโครงการที่พัฒนารูปแบบประกันคุณภาพ เพื่อใช้ในการ  
 พัฒนาระบบประกันคุณภาพอย่างเต็มภาคภูมิทุกส่วน  
 .....

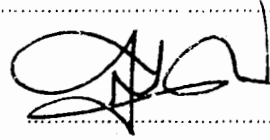
(ดร.ชุตินุช สุจริต)

ผู้ควบคุมดูแลงานประกันคุณภาพ

..... / ..... / 55

ความคิดเห็นคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

อ.จ.ป



(รองศาสตราจารย์ ดร.สุวัจน์ ชาญรส)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

๙ / ๗ / ๕๕

การพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษาแก่นักศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

วันอาทิตย์ที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๕๖

ณ ห้องธนาลาก ชั้น ๒ โรงแรมธรรมรินทร์ ธนา จังหวัดตรัง

๗.๓๐ - ๘.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๘.๐๐ - ๘.๓๐ น.	พิธีเปิดโดย อาจารย์ ดร.ชุตินุช สุจริต
๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายหัวข้อ "การพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษา" โดย รองศาสตราจารย์ จารุยา ขอพลอยกลาง
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	บรรยายหัวข้อ "การพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษา" โดย รองศาสตราจารย์ จารุยา ขอพลอยกลาง
๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	ตอบข้อซักถามและพิธีปิดโครงการ



สรุปผลการประเมินความพึงพอใจ  
โครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา

## สรุปผลการประเมิน

### ความพึงพอใจโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา

การประเมินความพึงพอใจในโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตรัง มีผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 100 เป็นเพศชาย 30 คน คิดเป็นร้อยละ 46.15 และเพศหญิงจำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 53.85 โดยภาพรวมนักศึกษามีความพึงพอใจในโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.65 หรือร้อยละ 93 โดยนักศึกษามีความพึงพอใจด้านวิทยากร อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.63 ความพึงพอใจในด้านสถานที่ / ระยะเวลา / อาหาร อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.71 ความพึงพอใจด้านความรู้ความเข้าใจ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.55 ความพึงพอใจด้านการนำความรู้ไป อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.67 ซึ่งมีรายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้

#### ความพึงพอใจในด้านวิทยากร

1. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.63
2. ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.77
3. การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.68
4. มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.71
5. การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.57
6. การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.45

#### ความพึงพอใจในด้านสถานที่ / ระยะเวลา / อาหาร

1. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.8
2. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.58
3. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.65
4. ความเหมาะสมของอาหาร อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.8

#### ความพึงพอใจในด้านความรู้ความเข้าใจ

1. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อน การอบรม อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.32
2. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลัง การอบรมอยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.77

#### ความพึงพอใจในด้านการนำความรู้ไปใช้

1. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.63
2. มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.72
3. สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดได้ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.66

ผลการประเมินความพึงพอใจโครงการพัฒนาความรู้และทักษะการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนร้อยละข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

ข้อมูล		จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพศ	ชาย	30	46.15
	หญิง	35	53.85
สังกัด	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-
	สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้า	-	-
	สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา	-	-
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	6	9.23
	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	11	16.92
	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-
	สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	14	21.54
	สาขาวิชาการจัดการประมงและธุรกิจสัตว์น้ำ	-	-
	สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร	13	20
	สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น	16	24.62
	สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	4	6.15
	สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	-	-
	ไม่ระบุ	1	1.54
หลักสูตร	4 ปี	63	96.92
	เทียบโอน	-	-
	ไม่ระบุ	2	3.08
ชั้นปีที่	1	61	93.85
	2	-	-
	3	1	1.54
	4	1	1.54
	5	-	-
	ไม่ระบุ	2	3.08

จากตารางที่ 1 พบว่าผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด 65 คน ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 53.85 และเพศชายจำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 46.15 ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาสาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 24.62 สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 21.54 สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 20 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 16.92 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 9.23 สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 6.15 และไม่ระบุ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.54 ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาหลักสูตร 4 ปี จำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 96.92 และไม่ระบุ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3.08 ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 1 จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 93.85 ไม่ระบุจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3.08 และนักศึกษาชั้นปีที่ 3 และ 4 จำนวนเท่ากัน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.54

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนร้อยละระดับความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม

เกณฑ์การประเมินผลความพึงพอใจ

4.21	5.00	มากที่สุด
3.41	4.20	มาก
2.61	3.40	ปานกลาง
1.81	2.60	น้อย
1.00	1.80	น้อยที่สุด

ประเด็นวัดความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ												$\bar{X}$	S.D.
	5		4		3		2		1		ไม่ระบุ			
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ		
1.การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	42	64.62	22	33.85	1	1.54	-	-	-	-	-	-	4.63	0.52
2.ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	50	76.92	15	23.08	-	-	-	-	-	-	-	-	4.77	0.42
3.การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	44	67.69	21	32.31	-	-	-	-	-	-	-	-	4.68	0.47
4.มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	48	73.85	15	23.08	2	3.08	-	-	-	-	-	-	4.71	0.52
5.การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	42	64.62	18	27.69	5	7.69	-	-	-	-	-	-	4.57	0.64
6.การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	38	58.46	22	33.85	3	4.62	1	1.54	-	-	1	1.54	4.45	0.67
1.สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	54	83.08	9	13.85	2	3.08	-	-	-	-	-	-	4.8	0.47
2.ความพร้อมของอุปกรณ์ โสตทัศนูปกรณ์	48	73.85	10	15.38	4	6.15	3	4.62	-	-	-	-	4.58	0.81
3.ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	46	70.77	16	24.62	2	3.08	1	1.54	-	-	-	-	4.65	0.62
4.ความเหมาะสมของอาหาร	53	81.54	11	16.92	1	1.54	-	-	-	-	-	-	4.8	0.44
1.ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ <u>ก่อน</u> การอบรม	36	55.38	16	24.62	11	16.92	2	3.08	-	-	-	-	4.32	0.87
2.ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ <u>หลัง</u> การอบรม	50	76.92	15	23.08	-	-	-	-	-	-	-	-	4.77	0.42

ประเด็นวัดความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ												$\bar{X}$	S.D.
	5		4		3		2		1		ไม่ระบุ			
	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ		
1.สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	43	66.15	20	30.77	2	3.08							4.63	0.55
2.มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้	49	75.38	14	21.54	2	3.08	-	-	-	-	-	-	4.72	0.52
3.สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่/ถ่ายทอดได้	47	72.31	14	21.54	4	6.15	-	-	-	-	-	-	4.66	0.59

สรุปประโยชน์ที่ท่านได้รับจากการฝึกอบรม

- ได้รับทราบความรู้ด้านประกันคุณภาพการศึกษามากขึ้น และประโยชน์ของการประกันคุณภาพการศึกษา และบทบาทของการประกันคุณภาพการศึกษา
- นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้มากยิ่งขึ้น
- ได้รับทราบถึงการดำเนินชีวิตอย่างไร ที่จะเป็นนักศึกษาที่มีคุณภาพ

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

1. ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการอบรมครั้งนี้ ได้แก่

2. หัวข้อที่ท่านอยากให้จัดอบรมครั้งต่อไป ได้แก่

- การใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยของนักศึกษา
- การพัฒนานักศึกษา
- การดำเนินชีวิตให้ปลอดภัยในรั้วมหาวิทยาลัย