



สรุปผลการดำเนินโครงการ

การเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-2023
กับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN)
ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

โดย

นางสาวนัฏฐา คเชนทร์ภักดี

หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ประจำปีงบประมาณ 2566

แบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการ

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์

ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่นๆ (ระบุ)

1. ชื่อโครงการ การเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-2023 กับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

งบดำเนินงาน งบรายจ่ายอื่น งบกลาง งบจากภายนอก

2. ความสอดคล้องกับนโยบายสภามหาวิทยาลัย / พันธกิจของมหาวิทยาลัย

● สร้างความโดดเด่นเฉพาะด้านทางเทคโนโลยีและนวัตกรรม ส่งเสริมแห่งโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษา

3. วัตถุประสงค์ของโครงการ

3.1 เพื่อนำอาจารย์และนักศึกษาเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-2023 มหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Fisheries and Aquaculture)

3.2 เพื่อเป็นเวทีในการเจรจาความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยที่เป็นสมาชิก เพื่อขยายความร่วมมือในอนาคตในการแลกเปลี่ยนอาจารย์ และนักศึกษา

4. กิจกรรมของโครงการ

นำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์และบรรยาย

5. ระยะเวลาดำเนินงาน 21-24 พฤศจิกายน 2566

6. สถานที่ดำเนินงาน

ภายในมหาวิทยาลัย

ภายนอก ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพมหานคร พิวเจอพาร์ค รังสิต จังหวัดปทุมธานี

7. งบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 100,000 บาท

งบประมาณที่ใช้จ่ายจริง 81,849 บาท

8. สถานะของการเบิกจ่ายงบประมาณการดำเนินโครงการ

- เคลียร์เงินเรียบร้อยแล้ว
 อยู่ระหว่างเคลียร์เงิน

9. ผลการดำเนินงาน (ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายที่กำหนด ต้องครอบคลุมตัวชี้วัดของโครงการที่กำหนดในแผนปฏิบัติการประจำปี)

ตัวชี้วัดของโครงการ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด		ปัญหาอุปสรรค / แนวทางแก้ปัญหา
	แผน	ผล	
1. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	9 คน	9 คน	-
2. กิจกรรมความร่วมมือ	1 กิจกรรม	1 กิจกรรม	
3. จำนวนเรื่องที่น่าเสนอผลงานทั้งแบบบรรยายและโปสเตอร์	6 เรื่อง	6 เรื่อง	-
4. ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการต่อประโยชน์ของโครงการ	80.00	95.00	-

10. ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการ

- มีจำนวนผลงานวิจัยที่น่าเสนอ
- สามารถนำมาปรับใช้ในการเรียนการสอนและการทำงานวิจัยในครั้งต่อไปได้

11. ปัญหาอุปสรรค / ข้อเสนอแนะ

-

ลงชื่อ..... ผู้รายงานข้อมูล

(ผศ.นัฏฐา คเชนทร์ภักดี)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ภาพกิจกรรม (หมายเหตุ ไม่เกิน 6 รูป พร้อมแนบไฟล์ JPEG Image ด้วย)



ผลการประเมินผลโครงการ

1. จำนวนผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้งหมด 9 คน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผู้เข้าร่วมโครงการ
เพศชาย จำนวน 1 คน เพศหญิง จำนวน 8 คน
2. ผลการประเมินโครงการ

ลำดับ	หัวข้อการประเมิน	จำนวนผู้แสดงความคิดเห็น (คน)					ค่าเฉลี่ย
		มากที่สุด (5)	มาก (4)	ปานกลาง (3)	น้อย (2)	น้อยที่สุด (1)	
1. ด้านการดำเนินการจัดโครงการ							
	1.1 ความเหมาะสมของระยะเวลาในการดำเนินงาน	10	2	0	0	0	4.46
	1.2 ความเหมาะสมของกำหนดการดำเนินโครงการ	10	2	0	0	0	4.46
	1.3 ความเหมาะสมของจำนวนคนในการจัดแบ่งกลุ่มสัมมนา	10	2	0	0	0	4.46
2. ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกและการบริการ							
	2.1 ความเหมาะสมของขนาดห้องสัมมนาต่อการดำเนินการ	9	3	0	1	0	4.31
	2.2 ความเหมาะสมสำหรับการใช้งานของห้องสัมมนา	9	2	1	1	0	4.38
	2.3 การให้บริการของเจ้าหน้าที่	9	3	0	4	0	4.38
	2.4 ความเหมาะสมของอาหารกลางวัน	8	3	1	1	0	4.31
	2.5 ความเหมาะสมของอาหารว่าง/เครื่องดื่ม	9	2	1	2	0	4.23
3. ด้านความรู้ที่ได้รับ							
	3.1 สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงานได้	10	2	0	0	0	4.46
รวม		84	21	3	0	0	4.75

3. ร้อยละความพึงพอใจผู้รับบริการ $(4.75 \times 100 / 5) = 95.00$ เปอร์เซ็นต์

เอกสารประกอบที่จะแนบพร้อมแบบรายงานผลการดำเนินงานโครงการส่งกองนโยบายและแผน

ประกอบด้วย

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

หมายเหตุ

1. โปรดกรอกข้อมูลให้ครบ เพื่อใช้ตอบตัวชี้วัดงบประมาณ และการประกันคุณภาพการศึกษา ทั้งของหน่วยงาน และในภาพรวมของมหาวิทยาลัย
2. กรณีที่จัดกิจกรรมย่อยหลายกิจกรรม/หลายรุ่น ใน 1 โครงการใหญ่ ขอให้จัดทำรายงานผล ในทุกกิจกรรม



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
รับที่ 7105
วันที่ - ๑ พ.ย. ๒๕๖๖
เวลา 10-28

สำนักงานวิทยาเขตตรัง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เลขรับ 7917
วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566
เวลา 13.57 น.

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง โทรศัพท์ ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๓ โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๔

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๗/ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการการเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-๒๐๒๓ กับ มหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับอนุมัติงบประมาณโครงการการเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-๒๐๒๓ กับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จากงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ งบเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ด้านพัฒนา นักศึกษา จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติใน หลักการ ดังนี้

๑. ขออนุมัติดำเนินโครงการดังกล่าวในระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต จังหวัดปทุมธานี

๒. ขออนุมัติเดินทางไปราชการเพื่อดำเนินโครงการดังกล่าว ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๓. งบประมาณการค่าใช้จ่าย ดังนี้	
- ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์และนักศึกษา	๘,๗๖๐ บาท
(๒๔๐บาทx๘คนx๔วัน)(๒๗๐บาทx๑คนx๔วัน)	
- ค่าที่พัก (๑ห้องx๑,๔๕๐บาทx๑คืน)(๔ห้องx๑,๘๐๐บาทx๓คืน)	๒๓,๐๕๐ บาท
- ค่าพาหนะเดินทาง	๒๔,๑๙๐ บาท
- ค่าลงทะเบียนสำหรับอาจารย์ (๔คนx๖,๐๐๐บาท)	๒๔,๐๐๐ บาท
- ค่าลงทะเบียนสำหรับนักศึกษา (๔คนx๕,๐๐๐บาท)	๒๐,๐๐๐ บาท
รวมเป็นเงิน (หนึ่งแสนบาทถ้วน)	๑๐๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการตามระเบียบ

(Signature)

(นายปริดา เกิดสุข)
รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
1 พ.ย. 66

(Signature)
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงฐา คเชนทร์ภักดี)
ผู้รับผิดชอบโครงการ

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(Signature)
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาโนช ขำเจริญ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

1/พ.ย/66

(Signature)
ดร.พร/พร
1 พ.ย. 66

(Signature)
(ดร.พร/พร)
3 พ.ย. 66



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
รับที่ 1105
วันที่ - ๑ พ.ย. ๒๕๖๖
เวลา 10-28

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
วิทยาเขตตรัง โทรศัพท์ ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๓ โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๙

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๗/ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการการเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-๒๐๒๓ กับ
มหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับอนุมัติงบประมาณโครงการการเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-๒๐๒๓ กับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จากงบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ งบเงินอุดหนุน ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา ด้านพัฒนา นักศึกษา จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงขออนุมัติใน
หลักการ ดังนี้

๑. ขออนุมัติดำเนินโครงการดังกล่าวในระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ
โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต จังหวัดปทุมธานี

๒. ขออนุมัติเดินทางไปราชการเพื่อดำเนินโครงการดังกล่าว ในระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๔
พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๓. งบประมาณค่าใช้จ่าย ดังนี้

- ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์และนักศึกษา	๘,๗๖๐ บาท
(๒๔๐บาทx๘คนx๔วัน)(๒๗๐บาทx๑คนx๔วัน)	
- ค่าที่พัก (๑ห้องx๑,๔๕๐บาทx๑คืน)(๔ห้องx๑,๘๐๐บาทx๓คืน)	๒๓,๐๕๐ บาท
- ค่าพาหนะเดินทาง	๒๔,๑๙๐ บาท
- ค่าลงทะเบียนสำหรับอาจารย์ (๔คนx๖,๐๐๐บาท)	๒๔,๐๐๐ บาท
- ค่าลงทะเบียนสำหรับนักศึกษา (๔คนx๕,๐๐๐บาท)	๒๐,๐๐๐ บาท
รวมเป็นเงิน (หนึ่งแสนบาทถ้วน)	๑๐๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน อธิการบดี
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติและดำเนินการตามระเบียบ

(Signature)

(นายปรีดา เกิดสุข)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
1 พ.ย. 66

(Signature)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุช คชนนท์ภักดี)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาโนช ขำเจริญ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

1/พ.ย/66



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
ชุดที่ ๖๗/๖๖
วันที่ ๑๘ ต.ค. ๒๕๖๖
เวลา

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

วิทยาเขตตรัง โทรศัพท์ ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๓ โทรสาร ๐ ๗๕๒๐ ๔๐๕๙

ที่ อว ๐๖๕๕.๐๗/

วันที่ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการการเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries

Symposium-2023 กับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านการประมงและ
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้รับอนุมัติงบประมาณโครงการการเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-2023 กับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ งบเงินอุดหนุน งบประมาณรายจ่ายเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงินงบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) นั้น

เนื่องจากโครงการดังกล่าวเป็นการนำเสนอผลงานทางวิชาการของนักศึกษา และอาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการต้องเป็นที่ปรึกษาโครงการ หรือปัญหาพิเศษของนักศึกษาที่ไปนำเสนอด้วย ในการนี้ ข้าพเจ้า ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุช คเชนทร์ภักดี จึงขออนุมัติเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการ เดิม นางนันทิ์หทัย เครบส์ เปลี่ยนแปลงเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุช คเชนทร์ภักดี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุช คเชนทร์ภักดี)
ผู้รับผิดชอบโครงการ

เห็น อธิการบดี
เพื่อไปเดลินิตาน
๒๕/๑๐/๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาไซซ์ ข้าเจริญ)

บดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

๑๘/๑๐/๖๖

แบบเสนอโครงการ
หน่วยงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ส่วนที่ 1 แหล่งงบประมาณ/ผลผลิต /โครงการ

แหล่งงบประมาณ :

- งบประมาณแผ่นดิน งบประมาณเงินรายได้ อื่น ๆ (ระบุ).....

ผลผลิต :

- ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- โครงการพัฒนาคุณภาพการจัดการศึกษา
- โครงการตามภารกิจยุทธศาสตร์
- โครงการพัฒนาและผลิตกำลังคนของประเทศ เพื่อรองรับนโยบาย Thailand 4.0
- โครงการผลิตกำลังคนด้านขนส่งทางน้ำ
- โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและฝึกอบรมระบบขนส่งทางรางศรีวิชัย Srivijaya Railway Training and Research Center (SRTRC) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
- โครงการ.....
- โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- โครงการพัฒนากำลังคนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อรองรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวชายฝั่งวิถีใหม่ (Coastal Tourism)
- โครงการที่สนับสนุนการขับเคลื่อนแนวทางการพัฒนาตามร่างกรอบแผนพัฒนาภาค
- โครงการ.....
- โครงการภายใต้แผนพัฒนาความเป็นเลิศ มทร.ศรีวิชัย (ระบุ Flagship)
- โครงการ (Flagship)
- อื่น ๆ
- ระบุ

ส่วนที่ 2 รายละเอียดโครงการ

1. ชื่อโครงการ การเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-2023. กันมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

2. ลักษณะโครงการ

- 1) การประชุม /อบรม /สัมมนา
- 2) การเข้าร่วม /จัดประกวดแข่งขัน
- 3) การจัดนิทรรศการ /จัดงาน /จัดกิจกรรม
- 4) การทดสอบ /การวัดสมรรถนะ /การวัดความรู้
- 5) การผลิตสื่อ /ตำราทางวิชาการ
- 6) การประชาสัมพันธ์ /การแนะนำ /การทำตลาด
- 7) การศึกษาดูงาน/ การฝังตัวในสถานประกอบการ
- 8) เครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 9) การพัฒนาผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมและงานสร้างสรรค์
- 10) การศึกษา วิจัย องค์กรความรู้
- 11) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก (Ecosystem)

3. โครงการมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

3.1 ยุทธศาสตร์

- 1. สร้างความโดดเด่นเฉพาะทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม สู่สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาคทางการศึกษา
- 2. สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม ตามหมุดหมายการพัฒนาประเทศ
- 3. สร้างองค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูงเพื่อรองรับกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลก
- 4. สร้างโอกาสทางธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของสังคม ชุมชน

3.2 เป้าประสงค์ ผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อตบโจทย์การพัฒนาประเทศ (ระบุเพียงหนึ่งเป้าประสงค์)

3.3 กลยุทธ์...พัฒนาผู้เรียนให้เกิดทักษะแห่งอนาคต เพื่อการเป็นผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม (ระบุเพียงหนึ่งกลยุทธ์)

3.4 มาตรการ ส่งเสริมผู้เรียนให้มีสมรรถนะรองรับทักษะแห่งอนาคต.....(ระบุเพียงหนึ่งมาตรการ)

3.5 แผนงาน พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะด้านภาษาต่างประเทศ.....(ระบุเพียงหนึ่งแผนงาน)

4. หลักการและเหตุผล

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ได้กำหนดทิศทางการพัฒนาบนพื้นฐานของหลักการแนวคิดที่สำคัญ 4 ประการ ได้แก่ ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แนวคิด Resilience เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) และโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) เพื่อมุ่งสู่วัตถุประสงค์หลักของแผนพัฒนาฯ คือการ “พลิกโฉม” ประเทศไทย สู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” โดยมีเป้าหมายหลัก 5 ประการ คือ (1) การปรับโครงสร้างสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม (2) การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ (3) มุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม (4) เปลี่ยนผ่านการผลิตและการบริโภคไปสู่ความยั่งยืน และ (5) สร้างความสามารถในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงเพิ่มขึ้น สำหรับหมุดหมายการพัฒนาประเทศ แผนฯ 13 กำหนดไว้ 13 หมุดหมาย โดยหมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต (สำนักงานรัฐมนตรี, ม.ป.ป.) และกรอบประเด็นยุทธศาสตร์ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ แบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัยได้กำหนดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระยะยาว (พ.ศ. 2561-2580) และแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ระยะปานกลาง 5 ปี ที่สอง (พ.ศ. 2566-2570) โดยมีแพลตฟอร์มการจัดการศึกษากลยุทธ์ที่ 5 พัฒนาผู้เรียนให้ทักษะแห่งอนาคต เพื่อการเป็นผู้ประกอบการฐานนักปฏิบัติด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาตรการที่ 1 ส่งเสริมผู้เรียนให้มีสมรรถนะรองรับทักษะแห่งอนาคต โดยแผนงานที่ 4 พัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะด้านภาษาต่างประเทศ (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย, 2565)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง ได้ทำความร่วมมือกับอีก 8 มหาวิทยาลัยในอาเซียน ประกอบด้วย Can Tho University และ Nonglam University ประเทศเวียดนาม Universiti Malaysia Tranggau และ Universiti Sian Malaysia, ประเทศมาเลเซีย Alangga University ประเทศอินโดนีเซีย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ประเทศไทย ได้ตกลงทำความร่วมมือและจัดตั้งมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (AE-University Consortiums) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือทางด้านวิชาการและการแลกเปลี่ยนนักศึกษาทางการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Fisheries and Aquaculture) โดยในข้อตกลงจะมีการจัดประชุมนานาชาติร่วมกันปีละ 1 ครั้งเพื่อเป็นเวทีนำเสนอผลงานวิจัยสำหรับอาจารย์และนักศึกษาโดยหมุนเวียนกันเป็นเจ้าภาพ

สำหรับในปี 2566 จะเป็นการจัดประชุมนานาชาติครั้งที่ 11 โดยมี สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ประเทศไทย เป็นเจ้าภาพหลัก ร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-IFS2023 กับมหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมงจัดว่าเป็นโอกาสในการพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ด้านภาษาต่างประเทศ ผ่านการเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิชาการในระดับนานาชาติ และช่องทางหนึ่งที่มีความสำคัญที่นักศึกษาได้พัฒนาทักษะความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพรวมทั้ง Soft skill ผ่านโครงการ หรือปัญหาพิเศษ รวมทั้งทักษะการสื่อสารโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นภาษาสากล เป็นการเพิ่มศักยภาพของผู้เรียนในการแข่งขันในตลาดแรงงานเสรี และการเป็น Global citizen นอกจากนี้ยังเป็นการพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ หรือปัญหาพิเศษ ทั้งทักษะด้านวิชาชีพและทักษะทางด้านภาษาต่างประเทศอีกด้วย

5. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อนำอาจารย์และนักศึกษาเข้าร่วมจัดประชุม International Fisheries Symposium-2023 มหาวิทยาลัยในความร่วมมือกลุ่มอาเซียน (ASEAN-FEN) ด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Fisheries and Aquaculture)
- 2) เพื่อเป็นเวทีในการเจรจาความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยฯ ที่เป็นสมาชิก เพื่อขยายความร่วมมือในอนาคตในการแลกเปลี่ยนอาจารย์ และนักศึกษา

6. กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าร่วมโครงการ

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| - นักศึกษา | จำนวน.....5.....คน |
| - บุคลากร | จำนวน.....4.....คน |
| - บุคคลนอก | จำนวน.....คน |
| รวมทั้งสิ้น | จำนวน.....9.....คน |

7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ชื่อ - สกุล.....ผศ. นฤธา คชนทร์ภักดี..... หมายเลขโทรศัพท์มือถือ.....082-9413666.....

8. สถานที่ดำเนินโครงการ (ระบุ) ชื่อสถานที่.....โรงแรมโนโวเทล กรุงเทพฯ พิวเจอร์พาร์ค รังสิต จังหวัดปทุมธานี

9. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ระยะเวลาดำเนินโครงการ ตั้งแต่.....พฤศจิกายน พ.ศ. 2566..... ถึงวันที่.....พฤศจิกายน พ.ศ. 2566.....

10. กิจกรรมในการดำเนินโครงการ

- 1) ประชุมหารือระหว่างอาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการ ในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
- 2) เตรียมเอกสาร เตรียมบทความ เตรียมการนำเสนอในรูปแบบ Oral presentation หรือ Poster presentation
- 3) ฝึกการนำเสนอให้นักศึกษา และฝึกซ้อมการแสดงให้นักศึกษา
- 4) เข้าร่วมโครงการตามระยะเวลาที่กำหนด
- 5) สรุปผลการดำเนินงาน

11. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

ตัวชี้วัดกลาง

- 1)มีกิจกรรมความร่วมมือ อย่างน้อย 1 กิจกรรม.....
- 2)ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้อยู่ในระดับมาก.....

ตัวชี้วัดโครงการ (ถ้ามี)

- 1)
- 2)

12. กรอบงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2571

ปีงบประมาณ	งบประมาณ (ล้านบาท)
2567	200,000
2568	200,000
2569	200,000
2570	200,000
2571	200,000
รวมทั้งสิ้น	1,000,000

13. ประมาณการค่าใช้จ่าย

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1. ค่าตอบแทน (ให้ระบุรายละเอียดจำนวนคน/จำนวนวัน/อัตราที่ขอตังค่าตอบแทน)	-
2. ค่าใช้สอย (ให้ระบุรายละเอียดจำนวนคน/จำนวนวัน/อัตราที่ขอตังค่าใช้จ่าย)	
2.1 ค่าเบี้ยเลี้ยงอาจารย์และนักศึกษา (240 บาท x 8 คน x 4 วัน) + (270 บาท x 1 คน x 4 วัน)	8,760
2.2 ค่าที่พัก (1 ห้อง x 1,450 บาท x 1 คืน) + (4 ห้อง x 1,800 บาท x 3 คืน)	23,050
2.3 ค่าพาหนะเดินทาง	24,190
2.4 ค่าลงทะเบียนสำหรับอาจารย์ (4 คน x 6,000 บาท)	24,000
2.5 ค่าลงทะเบียนสำหรับนักศึกษา (4 คน x 5,000 บาท)	20,000
รวมงบประมาณ	100,000

หมายเหตุ : ขอถัวเฉลี่ยจ่ายทุกหมวดทุกรายการ โดยเบิกจ่ายตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดและไม่เกิน วงเงินที่ได้รับอนุมัติประมาณรายจ่าย


14. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

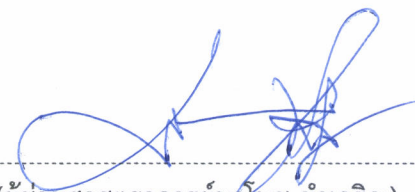
- มีจำนวนผลงานวิจัยที่นำเสนอในระดับนานาชาติ ไม่น้อยกว่า 4 เรื่อง
- นักศึกษาและอาจารย์ได้รับประสบการณ์ในการใช้ภาษาอังกฤษในการนำเสนอผลงานทางวิชาการในระดับนานาชาติและในชีวิตประจำวัน
- นักศึกษาได้แสดงศิลปวัฒนธรรมของประเทศไทยแก่ชาวต่างชาติ

15. การประเมินผลโครงการ

- แบบประเมินความพึงพอใจและการนำไปใช้ประโยชน์ของผู้เข้าร่วมโครงการ

16. การติดตามผล (ถ้ามี)

(ลงชื่อ)  ผู้เสนอโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นงนุชา คเชนทร์ภักดี)
17 / ๑๐ / ๖๖

(ลงชื่อ)  ผู้เห็นชอบโครงการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาโนช ขำเจริญ)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง
17 / 10 / ๖๖