

แผนพัฒนาคุณภาพ (Improvement Plan) ประจำปีการศึกษา 2564

หลักสูตรเทคโนโลยีการประมง คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โดยนำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา 2563 มาจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพ (Improvement Plan) ประจำปีการศึกษา 2564 และมีผลการดำเนินการปรับปรุง ดังนี้

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ข้อเสนอแนะจากการประเมิน ปีการศึกษา 2563	แนวทางการปรับปรุง/ พัฒนา	กิจกรรม/โครงการตามแนว ทางการปรับปรุง/พัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ ปรับปรุง
<b>องค์ประกอบที่ 1 การกำกับมาตรฐาน</b>					
จุดแข็ง/แนวทางเสริม	1. อาจารย์ประจำหลักสูตร มีจำนวน 5 คนคงที่ไม่มี การเปลี่ยนแปลง และมี คุณวุฒิปริญญาเอกเกิน ร้อยละ 20 และตำแหน่ง ทางวิชาการร้อยละ 60 ถือว่าเป็นความเข้มแข็ง ของหลักสูตร				
	2. มีการปรับปรุงหลักสูตร ในรอบ 5 ปีเป็นไปด้วย ความเรียบร้อยดี				
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะ	1. ....				
	2. ....				
<b>องค์ประกอบที่ 2 บัณฑิต</b>					

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ข้อเสนอแนะจากการประเมิน ปีการศึกษา 2563	แนวทางการปรับปรุง/ พัฒนา	กิจกรรม/โครงการตามแนว ทางการปรับปรุง/พัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ ปรับปรุง
จุดแข็ง/แนวทางเสริม	1. บัณฑิตมีงานทำภายใน 1 ปีร้อยละ 100 แต่ ทำงานไม่ตรงสาขาที่ เรียน ในอัตราที่สูง หลักสูตรควรให้ความรู้ ความเข้าใจ และ ความสำคัญในงานสาขา ที่เรียน				
	2. ....				
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะ	1. ....				
	2. ....				
<b>องค์ประกอบที่ 3 นักศึกษา</b>					
จุดแข็ง/แนวทางเสริม	1. หลักสูตรมีระบบและ กลไกอาจารย์ที่ปรึกษาที่ มีความเข้มแข็ง ดูแล นักศึกษาได้อย่างใกล้ชิด				
	2. ....				
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะ	1. นักศึกษาแรกเข้าไม่ เป็นไปตามเป้าหมายที่ หลักสูตรกำหนดไว้ ควร พัฒนาปรับปรุงระบบ	<b>พัฒนาปรับปรุงระบบและ กลไกในการรับนักศึกษาให้มี ความหลากหลาย</b>	<b>- หลักสูตรจัดทำคลิป์วิดีโอ เพื่อประชาสัมพันธ์ โดย เผยแพร่ในช่องทางออนไลน์ ต่างๆ</b>	1 ปีการศึกษา	ปัจจุบันมีผู้ผ่านการ คัดเลือกและเข้ายืนยันใน ระบบ TCAS แล้วจำนวน 27 คน

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ข้อเสนอแนะจากการประเมิน ปีการศึกษา 2563	แนวทางการปรับปรุง/ พัฒนา	กิจกรรม/โครงการตามแนว ทางการปรับปรุง/พัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ ปรับปรุง
	และกลไกในการรับ นักศึกษาให้มีความ หลากหลาย		- หลักสูตรร่วมกับคณะจัด กิจกรรมการถ่ายทอดสด (live) ในเฟซบุ๊ก		
	2. ควรวางแผนแก้ปัญหา นักศึกษาออกกลางคัน ให้มีอัตราการลง เช่น จัด ให้มีทุนการศึกษา ให้ ทำงานระหว่างเรียน เพิ่มช่องทางกู้เงินให้ หลากหลาย เป็นต้น	ติดตาม นักศึกษาอย่าง ใกล้ชิด	อาจารย์ที่ปรึกษาเข้าพบ นักศึกษาผ่านระบบออนไลน์ เพื่อติดตามนักศึกษา	1 ปีการศึกษา	- นักศึกษารหัส 61 คงอยู่ 100% - นักศึกษารหัส 62 คงอยู่ 100% - นักศึกษารหัส 63 คงอยู่ 96.3% - นักศึกษารหัส 64 คงอยู่ 84.37%
	3. ควรวางแผนจัดการเรียน การสอนให้สอดคล้องกับ สถานการณ์แพร่ระบาดของ โรคโควิด	จัดการเรียนการสอนใน รูปแบบออนไลน์	- การจัดทำวิดีโอสาริตถ์การ ปฏิบัติทักษะต่างๆ  - การออกแบบบทปฏิบัติการ ให้นักศึกษาทดลองเองที่ บ้าน	1 ปีการศึกษา	- ทุกรายวิชาปฏิบัติการได้ ทำวิดีโอสาริตถ์การปฏิบัติ ทักษะต่างๆ - รายวิชาโภชนศาสตร์สัตว์ น้ำนักศึกษาได้ทำการ ผลิตอาหารสัตว์น้ำด้วย ตนเองโดยใช้วัสดุที่ อาจารย์จัดส่งให้ นักศึกษา
องค์ประกอบที่ 4 อาจารย์					

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ข้อเสนอแนะจากการประเมิน ปีการศึกษา 2563	แนวทางการปรับปรุง/ พัฒนา	กิจกรรม/โครงการตามแนว ทางการปรับปรุง/พัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ ปรับปรุง
จุดแข็ง/แนวทางเสริม	<p>1. มีระบบและกลไกในการบริหารและส่งเสริมอาจารย์ที่มีความเข้มแข็ง ให้ความสำคัญในการส่งเสริมอาจารย์ทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นการเข้าร่วมอบรมโครงการ/กิจกรรมพัฒนาตนเอง และทำงานวิจัยที่ชัดเจน จนส่งผลให้มีอาจารย์ได้ตำแหน่งทางวิชาการ (ผศ.) จำนวน 2 คน ถือว่าเป็นการพัฒนาปรับปรุงที่เป็นรูปธรรม</p>				
	<p>2. มีอาจารย์ประจำหลักสูตรเกินร้อยละ 20 และมีตำแหน่งทางวิชาการร้อยละ 60 ทำให้อาจารย์สามารถบริหารหลักสูตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>				

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ข้อเสนอแนะจากการประเมิน ปีการศึกษา 2563	แนวทางการปรับปรุง/ พัฒนา	กิจกรรม/โครงการตามแนว ทางการปรับปรุง/พัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ ปรับปรุง
	3. อัตราการคงอยู่และการ ประเมินความพึงพอใจ ของอาจารย์มีแนวโน้มที่ ดีขึ้น				
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะ	1. ควรวางแผนผลิตผลงาน ผลงานวิชาการใน ระดับชาติหรือนานาชาติ อย่างต่อเนื่อง	การส่งเสริมการพัฒน อาจารย์ด้านการผลิตผลงาน ทางวิชาการ	อาจารย์เข้าร่วมอบรมการ เผยแพร่ผลงานทางวิชาการ	1 ปี	พ.ศ.2564 มีผลงาน วิชาการได้รับการเผยแพร่ จำนวน 2 เรื่อง
	2. ....				
องค์ประกอบที่ 5 หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน					
จุดแข็ง/แนวทางเสริม	1. มีการปรับปรุงหลักสูตร ภายในรอบ 5 ปีเป็นไป ด้วยความเรียบร้อยดี มี เนื้อหาที่ทันสมัยต่อใน สถานการณ์ปัจจุบัน				
	2. หลักสูตรมีการ ดำเนินงานตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิใน ระดับดีมาก				
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะ	1. หลักสูตรควรพิจารณาใน รายวิชาปฏิบัติให้	เชิญ ผู้มีความรู้ความ เชี่ยวชาญมาเป็นวิทยากร	- จัดโครงการบรรยายให้ ความรู้โดยผู้ประกอบการ	1 ปีการศึกษา	- นักศึกษาจำนวน 24 คน และอาจารย์จำนวน 5

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ข้อเสนอแนะจากการประเมิน ปีการศึกษา 2563	แนวทางการปรับปรุง/ พัฒนา	กิจกรรม/โครงการตามแนว ทางการปรับปรุง/พัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ ปรับปรุง
	<p>นักศึกษามีความรู้ใหม่ๆ ที่หลากหลายและ ทันสมัย ต่อ ใน สถานการณ์ปัจจุบัน อาจจะพิจารณาเชิญ อาจารย์พิเศษที่ ปฏิบัติงานในหน่วยงาน ต่างๆ มาให้ความรู้ โดยตรง</p> <p>2. ....</p>	พิเศษ	<p>เกี่ยวกับปัจจัยการผลิตสัตว์ น้ำ</p> <p>- การศึกษาเรียนรู้จาก ปราชญ์ชุมชนด้านการ ประมงพื้นบ้าน</p>		<p>คน ได้เข้าร่วมกิจกรรม และจากการประเมินผล พบว่าผู้เข้าร่วมมีความรู้ เพิ่มขึ้น</p> <p>- นักศึกษาจำนวน 11 คน และอาจารย์จำนวน 2 คน ได้เข้าร่วมกิจกรรม และจากการประเมินผล พบว่าผู้เข้าร่วมมีความรู้ เพิ่มขึ้น</p>
<b>องค์ประกอบที่ 6 สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้</b>					
จุดแข็ง/แนวทางเสริม	1. หลักสูตรมีส่วนร่วม เพื่อให้มีสิ่งสนับสนุนการ เรียนรู้ จนเกิดผลให้มี ห้องปฏิบัติการเคมี สำหรับ เพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ และสามารถนำมาให้ นักศึกษาใช้ในการเรียน การสอนได้อย่างมี ประสิทธิภาพ				

องค์ประกอบ/ตัวบ่งชี้	ข้อเสนอแนะจากการประเมิน ปีการศึกษา 2563	แนวทางการปรับปรุง/ พัฒนา	กิจกรรม/โครงการตามแนว ทางการปรับปรุง/พัฒนา	ระยะเวลา ดำเนินการ	ผลการดำเนินการ ปรับปรุง
	2. ....				
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะ	1. ....				
	2. ....				
<b>ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม</b>					
จุดแข็ง/แนวทางเสริม	1. ....				
	2. ....				
จุดที่ควรพัฒนา/ข้อเสนอแนะ	1. ....				
	2. ....				