

หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง)
	ชื่อย่อ วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม Master of Science (Fishery Science and Technology) ชื่อย่อ M.Sc. (Fishery Science and Technology)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง มุ่งผลิตบุคลากรที่มีความรู้ทางวิชาการและความชำนาญระดับสูงในการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ชายฝั่งของภูมิภาคเขตต้อน มีความคิดวิเริ่มสร้างสรรค์ มีทักษะบริหารจัดการหรือการเป็นผู้ประกอบการ สามารถบูรณาการองค์ความรู้เฉพาะด้านกับศาสตร์อื่นได้ เช่น โภคภัณฑ์ วิจัยพัฒนา การสร้างนวัตกรรมและการนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในเชิงพาณิชย์และสังคม มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีจิตสาธารณะและความรับผิดชอบต่อสังคมและพร้อมที่จะอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข โดยใช้หลักการพิพัฒนาการนิยม (Progressivism) ผ่านการจัดการศึกษาที่เน้นผลลัพธ์ การใช้ปัญหาโครงการงานวิจัย และขีดพระราชปณิธานของสมเด็จพระบรมราชชนก “ขอให้อีกประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง” เป็นแนวทางในการดำเนินการ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO1 บูรณาการความรู้เพื่อแก้ปัญหาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ/หรือทรัพยากรประมง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ชายฝั่งของภูมิภาคเขตต้อนสู่ความยั่งยืนและมั่นคงได้

PLO2 ใช้กระบวนการวิจัยในการสร้างองค์ความรู้ใหม่หรือนวัตกรรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ/หรือทรัพยากรประมงได้

PLO3 ประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางการประมง สถิติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ/หรือทรัพยากรประมงให้เกิดประโยชน์สูงสุด

PLO4 สื่อสารและนำเสนอความรู้และผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง ได้อย่างถูกต้อง

PLO5 มีแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการ และ/หรือนักบริหารจัดการเพื่อให้เกิดความยั่งยืน

PLO6 ทำงานเป็นทีมในฐานะผู้นำและผู้ตาม ได้มีความรับผิดชอบ

PLO7 มีจิตสำนึกรักการเรียนรู้และปรารถนาเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง มีจิตสำนึกรักการเรียนรู้และปรารถนาเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ไม่หยุดยั้งต่อไป

PLO8 รู้จักเรียนรู้ด้วยตัวเอง สามารถใช้สารสนเทศในการเรียนรู้ด้วยตัวเองและสืบค้นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 36 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

<input checked="" type="checkbox"/> แผน ก 1	36	หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์	36	หน่วยกิต
<input checked="" type="checkbox"/> แผน ก 2	36	หน่วยกิต
- หมวดวิชาบังคับ	9	หน่วยกิต
- หมวดวิชาเลือก	9	หน่วยกิต
- วิทยานิพนธ์	18	หน่วยกิต

รายวิชา/ชุดวิชา (Module)

1. แผน ก 1

วิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อรายวิชา หน่วยกิต

730-591 วิทยานิพนธ์ 36 (0-108-0)

Thesis

730-594 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง* 1 (0-2-1)

Seminar in Fishery Science and Technology*

730-596 การบริหารจัดการและธุรกิจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ 1 ((1)-0-1)
ทรัพยากรประมง**

Administration and Business Management in Aquaculture and
Fishery Resources**

* กำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนโดยไม่นับหน่วยกิต

** แนะนำให้นักศึกษาลงทะเบียนโดยไม่นับหน่วยกิต

แผน ก 2**ก. หมวดวิชาปั้งคับ จำนวน 9 หน่วยกิต**

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
730-593	วิธีวิทยาการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง Research Methodology in Fishery Science and Technology	3 ((2)-3-4)
730-594	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง Seminar in Fishery Science and Technology	1(0-2-1)
730-595	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในห่วงโซ่อุปทานสัตว์น้ำ ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Science and Technology for Supply Chain of Aquatic Animal Production	2((1)-3-2)
730-596	การบริหารจัดการและธุรกิจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรประมง ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Administration and Business Management in Aquaculture and Fishery Resources	1((1)-0-1)
730-597	ปฏิบัติการภาคสนามทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรประมง ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Field Work in Aquaculture and Fishery Resources	2(0-4-1)

ข. หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต**ข(1) กลุ่มวิชาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ**

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
730-511	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Advance and Innovation in Aquaculture	3((2)-3-4)
730-512	หัวข้อเลือกสรรทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Selected Topics in Science and Technology for Aquaculture	3((2)-3-4)
730-513	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปลานครงู ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Advance and Innovation in Economic Fish Culture	3((2)-3-4)
730-514	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงพันธุ์ไม้ ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Advance and Innovation in Economic Aquatic Plant Culture	3((2)-3-4)
730-515	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงครัสเตเชียน ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Advance and Innovation in Economic Crustacean Culture	3((2)-3-4)
730-516	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีเปลือก ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Advance and Innovation in Economic Shellfish Culture	3((2)-3-4)
730-517	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Advance and Innovation in Fry Production	3((2)-3-4)
730-518	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ ^{สำหรับการผลิตสัตว์น้ำ} Advance and Innovation in Management of Aquatic Animal Health	3((2)-3-4)

730-519	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมอาหารสำหรับสัตว์น้ำ Advance and Innovation in Feed for Aquatic Animals	3((2)-3-4)
730-520	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Advance and Innovation in Management of Water Quality for Aquaculture	3((2)-3-4)
730-521	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Bio-Technology for Aquaculture	3((2)-3-4)
730-522	การบริหารจัดการคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิตสัตว์น้ำ Quality Management for the Whole Supply Chain of Fish Production	3((2)-3-4)

ข(2) กลุ่มวิชาด้านทรัพยากรปะแมง

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
730-531	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมด้านทรัพยากรปะแมง Advance and Innovation in Fishery Resources	3((2)-3-4)
730-532	หัวข้อเลือกสรรด้านทรัพยากรปะแมง Selected Topics in Fishery Resources	3((2)-3-4)
730-533	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปะแมง Advance and Innovation in Conservation and Rehabilitation of Fishery Resources	3((2)-3-4)
730-534	การสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการทรัพยากรปะแมง Remote Sensing and Geographic Information System for Management of Fishery Resources	3((2)-3-4)
730-535	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมด้านการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับทรัพยากรปะแมง Advance and Innovation in Management of Water Quality for Fishery Resources	3((2)-3-4)
730-536	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับทรัพยากรปะแมง Bio-Technology for Fishery Resources	3((2)-3-4)
730-537	กฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปะแมง Laws and Regulation Related to Fishery Science and Technology	3((2)-3-4)

ข(3) กลุ่มวิชาโมดูล*

โมดูลที่ 1 การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต

730-523 ชุดวิชา: การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต 6((4)-6-8)
ห่วงโซ่การผลิต

(Module: Seaweed Culture, Farming System and Management for the Whole Supply Chain)

โมดูลที่ 2 การเพาะเลี้ยงปูทะเล ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต

730-524 ชุดวิชา: การเพาะเลี้ยงปูทะเล ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต 6((4)-6-8)
การผลิต
(Module: Mud Crab Culture, Farming System and Management for the Whole Supply Chain)

โมดูลที่ 3 การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต

730-525 ชุดวิชา: การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต 6((4)-6-8)
การผลิต
(Module: Ornamental Fish Culture, Farming System and Management for the Whole Supply Chain)

ค. หมวดวิทยานิพนธ์ 18 หน่วยกิต

รหัสวิชา ชื่อรายวิชา

หน่วยกิต

730-592 วิทยานิพนธ์ (แผน ก 2) 18(0-54-0)
Thesis

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

แผน ก 1

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2
730-591 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต	730-591 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2
730-591 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต	730-591 วิทยานิพนธ์ 9 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

หมายเหตุ: กำหนดให้นักศึกษาแผน ก 1 ลงทะเบียนรายวิชา 730-594 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ โดยไม่นับหน่วยกิต

แผน ก 2

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2
730-593 วิธีวิทยาการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ จำนวน 3 หน่วยกิต	730-596 การบริหารจัดการและธุรกิจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรประมง จำนวน 1 หน่วยกิต
730-594 สัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประยุกต์ จำนวน 1 หน่วยกิต	730-597 ปฏิบัติการภาคสนามทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรประมง จำนวน 2 หน่วยกิต
730-595 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในห่วงโซ่อุปทานผลิตสัตว์น้ำ จำนวน 2 หน่วยกิต	730-592 วิทยานิพนธ์ จำนวน 3 หน่วยกิต
วิชาเลือก จำนวน 3 หน่วยกิต หรือเลือกกลุ่มวิชาไม่ดูแลร่วม 9 หน่วยกิต	วิชาเลือก จำนวน 6 หน่วยกิต หรือเลือกกลุ่มวิชาไม่ดูแลร่วม 12 หน่วยกิต

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2
730-592 วิทยานิพนธ์ จำนวน 8 หน่วยกิต	730-592 วิทยานิพนธ์ จำนวน 7 หน่วยกิต
รวม 8 หน่วยกิต	รวม 7 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

คำอธิบายรายวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง

730-593	วิชีวิทยาการวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง Research Methodology in Fishery Science and Technology ระเบียบวิชีวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง การวิเคราะห์ปัญหา การวางแผนการวิจัย การกำหนดตัวอย่าง การวิเคราะห์ข้อมูล การใช้ซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง การแปลงผล การวิจารณ์ การนำเสนอรายงานวิจัยและพิมพ์เผยแพร่ จริยธรรมที่เกี่ยวข้อง มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Research methodology in fishery science and technology; problem analysis, experimental design; experimental design; sample size determination; data analysis; relevant software for data analysis; data interpretation; research presentation and publication; relevant ethics; practicals in some topics	3((2)-3-4)
730-594	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง Seminar in Fishery Science and Technology การสืบค้นข้อมูลทางวิชาการ วิธีการเขียนโครงการร่างงานวิจัย แหล่งทุนวิจัย การนำเสนอโครงการวิจัย เพื่อให้ได้รับทุนจากแหล่งทุนวิจัย การนำเสนอ อภิปรายและแลกเปลี่ยนหัวข้อทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมงตลอดห่วงโซ่อุปทาน Searching for academic information; proposal writing; research funding agency; presentation, discussion and exchange on topics in fishery science and technology for the whole supply chain	1(0-2-1)
730-595	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในห่วงโซ่การผลิตสัตว์น้ำ Science and Technology in Supply Chain of Aquatic Animal Production ความท้าทายของการผลิตสัตว์น้ำในอนาคต การใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมตลอดห่วงโซ่การผลิตสัตว์น้ำ การเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำและการเลี้ยงสัตว์น้ำในกุ้มกากเบตเตือน การเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ การจับสัตว์น้ำ การจัดการประมงในกุ้มกากเบตเตือน การรักษาสภาพสัตว์น้ำหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูปสัตว์น้ำ การตลาดสัตว์น้ำ การใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (IOT) ระบบออโตเมชันและพลังงานตลอดห่วงโซ่การผลิต ความท้าทายในอนาคตพร้อมแนวทางการรับมือ มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Future challenges of aquatic animal production; use of science, technology and innovation in the whole supply chain including hatching and culturing in tropical area, increment of natural stock, capturing, fisheries management in tropical region, post-harvest technology, processing, marketing; the use of artificial intelligence (AI), internet of thing (IOT), automation and energy for the whole supply chain; future challenges and handling methods; practicals in some topics	2((1)-3-2)

730-596	การบริหารจัดการและธุรกิจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรป่าไม้	1((1)-0-1)
Administration and Business Management in Aquaculture and Fishery Resources		
โครงการและการเขียนโครงการ การบริหารจัดการ โครงการ การประเมินผลโครงการ ธุรกิจและการบริหารธุรกิจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จริยธรรมที่เกี่ยวข้อง การประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานในการบริหารจัดการทางด้านทรัพยากรป่าไม้หรือธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การนำเสนอและอภิปราย การศึกษาดูงานที่เกี่ยวข้อง		
	Project and proposal writing, project management, project evaluation, business and management of aquaculture business, ethics, application of knowledge for management in aquaculture and fishery resources, presentation and discussion, relevant field study	
730-597	ปฏิบัติการภาคสนามการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรป่าไม้	2(0-4-2)
Field Work in Aquaculture and Fishery Resources		
การฝึกปฏิบัติงานภาคสนามระดับกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน สมาคมหรือชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือการจัดทรัพยากรป่าไม้ การนำเสนอผลการฝึกปฏิบัติงาน		
	Short field practical with organizations or agencies either government, private sector, association or club working relevant to aquaculture and fishery resources; presentation of internship outcomes	
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต		
ชุดวิชาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
730-511	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
Advance and Innovation in Aquaculture		
การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำปัจจุบัน ระบบฟาร์มอัจฉริยะ แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) อินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (IOT) และระบบอัตโนมัติสำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อรับความท้าทายในอนาคต พลังงานกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ		
	Current development in science, technology and innovation for aquaculture; smart farming system; trends in an application of science, technology and innovation; artificial intelligence (AI), internet of thing (IOT) and automation system for aquaculture to overcome future challenges; energy and aquaculture; practicals in some topics	
730-512	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3((2)-3-4))
Selected Topics in Science and Technology for Aquaculture		
แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่เลือกสรรค์ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในสถานการณ์ปัจจุบัน ความก้าวหน้าและแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ		
	Concept, theory, and research on selected topics in science and fishery technology for aquaculture, advances and trends in science and technology for aquaculture or topics related to the thesis; practicals in some topics	

730-513	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปลาเศรษฐกิจ	3((2)-3-4)
Advance and Innovation in Economic Fish Culture		
ชนิดของปลาเศรษฐกิจที่นิยมเลี้ยงในภูมิภาคเขตต้อน ประเภทและรูปแบบการเลี้ยง การเลือกพื้นที่ การจัดการฟาร์ม ดันทุนและผลผลิต การผลิตและการตลาดฮาลาล จริยธรรมในการเพาะเลี้ยงปลาเศรษฐกิจ แนวโน้มชนิดของปลา รูปแบบการเพาะเลี้ยง การใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมสำหรับการการเพาะเลี้ยงรองรับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มีปฏิบัติการ ในบางหัวข้อ		
	Species of economic fish culturing in tropical region; types and models of economic fish culture system; site selection; farm management; cost and production; halal production and marketing; ethics in economic fish culture; trends of potential species, culturing system, an application of science, technology and innovation for economic fish culture to overcome future challenges and changes; practicals in some topics	
ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงพันธุ์ไม่น้ำเศรษฐกิจ		
Advance and Innovation in Economic Aquatic Plant Culture		
ชนิดของพันธุ์ไม่น้ำเศรษฐกิจที่นิยมเลี้ยงในภูมิภาคเขตต้อน ประเภทและรูปแบบการเลี้ยง การเลือกพื้นที่ การจัดการฟาร์ม ดันทุนและผลผลิต การผลิตและการตลาดฮาลาล แนวโน้มชนิดของพันธุ์ไม่น้ำเศรษฐกิจ รูปแบบการเพาะเลี้ยง การใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับการการเพาะเลี้ยงรองรับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มีปฏิบัติการ ในบางหัวข้อ		
	Species of economic aquatic plant culturing in tropical region; types and models of culture system; site selection; farm management; cost and production; halal production and marketing; trends of potential species, culturing system, an application of science, technology and innovation for economic aquatic plant culture to overcome future challenges and changes; practicals in some topics	
ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงครัสเตเชียนเศรษฐกิจ		
Advance and Innovation in Economic Crustacean Culture		
ชนิดของครัสเตเชียนเศรษฐกิจที่นิยมเลี้ยงในภูมิภาคเขตต้อน ประเภทและรูปแบบการเลี้ยง เทคโนโลยีการเลือกพ่อแม่พันธุ์ การใช้เทคนิคใหม่และเทคโนโลยีทางชีวภาพในการเพาะเลี้ยง ฤดูกิจทรีท์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยง การจัดการระบบการเพาะเลี้ยงอย่างยั่งยืนเพื่อรับอุตสาหกรรมฮาลาล ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับการเพาะเลี้ยงครัสเตเชียนเศรษฐกิจเพื่อรับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มีปฏิบัติการ ในบางหัวข้อ		
	Species of crustacean culturing in tropical region; types and models of culture system; Crustacean broodstock selection technology; application of new techniques and biotechnology; application of microorganisms; sustainable culture management for halal industries; biosecurity system; trends in an application of science, technology and innovation for economic crustacean culture to overcome future challenges and changes; practicals in some topics	

730-516	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีเปลือก	3((2)-3-4)
Advance and Innovation in Economic Shellfish Culture		
ชนิดของสัตว์น้ำมีเปลือกนิยมเลี้ยงในภูมิภาคเขตร้อน ประเภทและรูปแบบการเลี้ยง เทคโนโลยีการเลือกพ่อแม่พันธุ์ การใช้เทคนิคใหม่และเทคโนโลยีทางชีวภาพในการเพาะเลี้ยง จุลินทรีย์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยง การจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีเปลือกอย่างยั่งยืนเพื่อรับรองรับอุตสาหกรรมชาล่า ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีเปลือกเพื่อรับรองความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ		
	Species of shellfish culturing in tropical region; types and models of culture system; broodstock selection technology; application of new techniques and biotechnology for shellfish culture; use of microorganisms; sustainable shellfish culture management for halal industries; biosecurity system; trends in an application of science, technology and innovation for economic shellfish culture to overcome future challenges and changes; practicals in some topics	
730-517	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อน	3((2)-3-4)
Advance and Innovation in Fry Production		
เทคโนโลยีการเลือกพ่อแม่พันธุ์ที่มีคุณภาพ การจัดการพ่อแม่พันธุ์ การเพาะขยายพันธุ์ เทคโนโลยี การผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำเพศเดียว พฤติกรรมการกินอาหารของสัตว์น้ำวัยอ่อน อาหารและการเตรียมอาหาร การอนุบาล การจัดการน้ำ โรค ปรสิต แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมสำหรับการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำวัยอ่อนเพื่อรับรองความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต อาจเลือกสัตว์น้ำที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ		
	Broodstock selection technology; broodstock management; breeding; single sex fry production technology; larvae feeding behaviour; feed preparation; nursing methods methods; management of water, disease and parasite; trends in an application of science, technology and innovation for fry production to overcome future challenges and changes; may choose organisms based on the thesis; practicals in some topics	
730-518	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
Advance and Innovation in Management of Aquatic Animal Health		
สุขภาพของสัตว์น้ำในภาวะปกติ ระบบภูมิคุ้มกัน โรคระบาดของสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ประดิษฐ์ การตรวจวินิจฉัยโรค การป้องกันโรค ยา สารเคมีและสมุนไพรที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ระบบการควบคุมคุณภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการส่งออกสัตว์น้ำ มาตรฐานสุขภาพสัตว์น้ำ กฏและข้อบังคับระหว่างประเทศในการจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ		
	Aquatic animal health in normal conditions; immunology; epizootiology of economic aquatic animals; parasites; diagnosis; prophylaxis; medicines, chemicals and herbs used in aquaculture; aquatic animal health management in aquaculture; quality control systems in aquaculture and	

	aquatic animal export; aquatic animal health criteria; international laws and regulations for aquatic animal health management; practicals in some topics	
730-519	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมอาหารสำหรับสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
	Advance and Innovation in Feed for Aquatic Animals	
	อาหารและโภชนาการของสัตว์น้ำ การสร้างสูตร การให้อาหาร การประเมินคุณค่าอาหาร ของอาหารสัตว์น้ำ เทคโนโลยีชีวภาพกับอาหารสัตว์น้ำ อาหารเพื่อสุขภาพสำหรับสัตว์น้ำ สถิติและการวิจัยอาหารสัตว์น้ำ การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านในปัจจุบัน แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านอาหารสำหรับสัตว์น้ำ มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ	
	Food and nutrition of aquatic animals; feed formulation; feeding; nutritive value evaluation; feed digestibility measurement; biotechnology and feed; functional feed; statistics and feed researches; current development in science, technology and innovation; trends in an application of science, technology and innovation for feed for aquatic animals; practicals in some topics	
730-520	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
	Advance and Innovation in Management of Water Quality for Aquaculture	
	การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในปัจจุบัน แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยั่งยืน มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ	
	Current development in science, technology and innovation for management of water quality for aquaculture; trends in an application of science, technology and innovation for sustainable aquaculture; practicals in some topics	
730-521	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
	Bio-technology for Aquaculture	
	เทคโนโลยีชีวภาพที่มีส่วนสำคัญในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำด้วยเทคนิคแบบธรรมชาติ เปรียบเทียบกับเทคนิคทางพันธุกรรม ความปลอดภัยของสัตว์น้ำที่ผ่านการถ่ายโอนยีน การควบคุมการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับเทคโนโลยีชีวภาพ เพื่อรับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต ตลอดจนจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ การนำเสนอรายงานความก้าวหน้าในเนื้อหาที่เกี่ยวข้อง มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ	
	Advanced biotechnology in aquaculture; aquatic animal improvement by conventional versus genetic techniques; safety of transgenic aquatic animals; controlling of biotechnology in aquaculture; trends in an application of science, technology and innovation of biotechnology in aquaculture for future challenges and changes; ethics relevant to the use of biotechnology; presentation relating to current topics; practicals in some topics	

730-522	การบริหารจัดการคุณภาพตลอดห่วงโซ่การผลิตสัตว์น้ำ Quality Management for the Whole Supply Chain of Fish Production หลักการบริหารจัดการคุณภาพ การจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร ระบบคุณภาพและมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิตสัตว์น้ำ ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ และการเพิ่มผลผลิต กรณีศึกษามีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Principle of quality management; food safety management; quality system and standard for the whole supply chain of fish production; traceability system; productivity; case study; practicals in some topics	3((2)-3-4)
730-523	ชุดวิชา:การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต 6((4)-6-8) (Module:Seaweed Culture, Farming System and Management for the Whole Supply Chain) ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสาหร่ายทะเลที่สำคัญทางเศรษฐกิจ วิธีการเพาะขยายพันธุ์ รูปแบบการเพาะเลี้ยง การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเพาะเลี้ยง รูปแบบฟาร์มน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำภายในฟาร์ม ธุรกิจและการบริหารจัดการฟาร์ม การตลาด ปัจจัยและแนวทางการแก้ไขปัญหา มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Basic knowledge of economic important seaweeds; culturing methods; new cultural technology, farming system, water and water quality management, business and farm management, marketing technique; problem and solution; practicals in some topics.	6((4)-6-8)
730-524	ชุดวิชา:การเพาะเลี้ยงปูทะเล ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต 6((4)-6-8) (Module:Mud Crab Culture, Farming System and Management for the Whole Supply Chain) ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปูทะเลที่สำคัญทางเศรษฐกิจ วิธีการเพาะขยายพันธุ์ รูปแบบการเพาะเลี้ยง การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเพาะเลี้ยง รูปแบบฟาร์มน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำภายในฟาร์ม ธุรกิจและการบริหารจัดการฟาร์ม การตลาด ปัจจัยและแนวทางการแก้ไขปัญหา มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Basic knowledge of economic important mud crabs; culturing methods; new cultural technology, farming system, water and water quality management, business and farm management, marketing technique; problem and solution; practicals in some topics	6((4)-6-8)
730-525	ชุดวิชา:การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม ระบบฟาร์มและการจัดการตลอดห่วงโซ่การผลิต 6((4)-6-8) (Module:Ornamnetal Fish Culture, Farming System and Management for the Whole Supply Chain) ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปลาสวยงาม วิธีการเพาะขยายพันธุ์ รูปแบบการเพาะเลี้ยง การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการเพาะเลี้ยง รูปแบบฟาร์มน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำภายในฟาร์ม ธุรกิจและการบริหารจัดการฟาร์ม การตลาด ปัจจัยและแนวทางการแก้ไขปัญหา มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Basic knowledge of ornamental fishes; culturing methods; new cultural technology, farming system, water and water quality management, business and farm management, marketing technique; problem and solution; practicals in some topics	6((4)-6-8)

หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต

ชุดวิชาด้านทรัพยากรปะมง

730-531 ความก้าวหน้าและนวัตกรรมด้านทรัพยากรปะมง 3((2)-3-4)

Advance and Innovation in Fishery Resources

สถานภาพทรัพยากรปะมง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรปะมง ในปัจจุบัน แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับการจัดการทรัพยากรปะมงในอนาคต การใช้ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI) และอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่ง (IOT) กรณีศึกษา มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ

Status of fishery resources; current development in science, technology and innovation for fishery resources; future trends in an application of science, technology and innovation for management of fishery resources; use of artificial intelligence (AI) and internet of thing (IOT); case study; practicals in some topics

730-532 หัวข้อเลือกสรรด้านทรัพยากรปะมง 3((2)-3-4)

Selected Topics in Fishery Resources

แนวคิด ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อที่เลือกสรรด้านทรัพยากรปะมง ความก้าวหน้า และแนวโน้มทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านทรัพยากรปะมงและการจัดการทรัพยากรปะมง หรือเรื่องที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา มีปฏิบัติการ ในบางหัวข้อ

Concept, theory, and research on selected topics in science and fishery technology for fishery resources, advances and trends in science and technology for fishery resources and management or topics related to the thesis; practicals in some topics

730-533 ความก้าวหน้าและนวัตกรรมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปะมง 3((2)-3-4)

Advance and Innovation in Conservation and Rehabilitation of Fishery Resources

หลักการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรปะมง การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรปะมงในปัจจุบัน การบริหารจัดการ โดยใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อสร้างพลัง มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ

Principles for conservation, rehabilitation and management of fishery resources; current development in science, technology and innovation for conservation and rehabilitation of fishery resources; management by internet of things; practicals in some topics

730-534 การสำรวจระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการทรัพยากรปะมง 3((2)-3-4)

Remote Sensing and Geographic Information System for Management of Fishery Resources

การสำรวจระยะไกล การจัดการและการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศและการประยุกต์ใช้เพื่อการจัดการทรัพยากรปะมงอย่างยั่งยืน มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ

Remote sensing; spatial data preparation and analysis; GIS technology and its application for sustainable fishery resources management; practicals in some topics

730-535	ความก้าวหน้าและนวัตกรรมด้านการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับทรัพยากรปะมง 3((2)-3-4) Advance and Innovation in Management of Water Quality for Fishery Resources การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับทรัพยากรปะมงในปัจจุบัน แนวโน้มการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับการจัดการคุณภาพน้ำสำหรับทรัพยากรปะมงเพื่อรับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Current development in science, technology and innovation for fishery resources; trends in an application of science, technology and innovation for management of water quality for fishery resources to overcome future challenges and changes; practicals in some topics	
730-536	เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับทรัพยากรปะมง Bio-Technology for Fishery Resources การใช้เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับใช้ประโยชน์จากทรัพยากรปะมง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสำหรับเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและทรัพยากรปะมงเพื่อรับความท้าทายและการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Current development in science, technology and innovation for bio-technology for fishery resources; trends in an application of science, technology and innovation for bio-technology for fishery resources to overcome future challenges and changes; practicals in some topics	3((2)-3-4)
730-537	กฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปะมง Laws and Regulation Related to Fishery Science and Technology กฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับทรัพยากรสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและอุตสาหกรรมปะมง มาตรฐานในการผลิตสัตว์น้ำและคุณภาพของสัตว์น้ำ การตรวจสอบข้อมูล มาตรฐานสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก การจัดการความปลอดภัยของอาหารตลอดห่วงโซ่อุปทาน ธรรมาภิบาลในการผลิตสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ข้อจำกัดของกฎหมาย มีปฏิบัติการในบางหัวข้อ Laws and regulations related to fishery, aquaculture and fishery industry; standards in aquatic animal production and quality; traceability; standards of aquatic animals for export; administration in food safety through food supply chain; good governance in production of aquatic animals and fishery products: limitation of laws; practicals in some topics	3((2)-3-4)
730-591	วิทยานิพนธ์ Thesis การค้นคว้าวิจัยในหัวข้อทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปะมงที่เป็นความรู้ใหม่ๆ ให้การดูแลและแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ การสัมมนาและเผยแพร่ผลงานที่เกิดขึ้นจากการค้นคว้าวิจัย Research on a new topic in fishery science and technology under supervision and guidance of supervisor; thesis writings; seminar and academic publication	36(0-108-0)

730-592 วิทยานิพนธ์

18(0-54-0)

Thesis

การค้นคว้าวิจัยในหัวข้อทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมงที่เป็นความรู้ใหม่ภายใต้การดูแลและแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ การเขียนรายงานวิทยานิพนธ์ การสัมมนาและเผยแพร่ผลงานที่เกิดขึ้นจากการค้นคว้าวิจัย

Research on a new topic in fishery science and technology under supervision and guidance of supervisor; thesis writings; seminar and academic publication

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาโท
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปะรัง

- ภาคปกติ ภาคสมทบ
 หลักสูตรปกติ หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

1. รองศาสตราจารย์ ดร. ชุกรี อะยีสามเเม
2. รองศาสตราจารย์ ดร. ระพีพร เรืองช่วย
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พายัพ มาศนิขม
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พจนารถ แก่นจันทร์
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มนพิรา ลีลาเกรียงศักดิ์
6. รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิศักดิ์ จันทร์ต้น
7. รองศาสตราจารย์ ดร. อภิรดี แซ่ลี่ม
8. อ.ดร. นิรัติศัย เพชรสุภา
9. อ.ดร. จิตima สุวรรณมาลา

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการ เรียนรู้	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้
PLO1 มุ่งมาตรการความรู้เพื่อแก้ปัญหา ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ/หรือ ทรัพยากรป่าไม้โดยเฉพาะบริเวณ ที่มีพื้นที่ชั่วโมง ภูมิภาคเขตต้อนรุ่น สู่ ความยั่งยืนและมั่นคงได้	1. การบรรยายและปฏิบัติการในชั้นเรียนและการถาม-ตอบ 2. เน้นการเรียนรู้ของผู้เรียนแบบ Active learning โดยมอบหมายงานให้ค้นคว้าทำงานและนำเสนอ 3. จัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง/บรรยายพิเศษ โดยบทบาทภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญ 4. มอบหมายหัวข้อเรื่องค้นคว้าและทำรายงานและแบบฝึกหัด หรือ กรณีศึกษาซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจริง ให้ค้นคว้า ทำรายงานและเสนอแนะแนวทางแก้ไข 5. ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	1. ประเมินจากการสอนย่อย/สอน ปลายภาค 2. ประเมินจากการกิจกรรม Active learning 3. ประเมินจากการทำงานที่ได้รับ มอบหมาย/รายงาน/การนำเสนอ 4. ประเมินจากการมีส่วนร่วมในการ แสดงความคิดเห็นและการอภิปราย 5. ประเมินจากรายงาน ความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ 6. ประเมินผลจากการสอนการเสนอ โครงร่างวิทยานิพนธ์ และการสอน ป้องกันวิทยานิพนธ์ 7. ประเมินผลจากการพิมพ์เผยแพร่ ผลงานการศึกษาค้นคว้าและวิจัย
PLO2 ใช้กระบวนการวิจัยในการ สร้างองค์ความรู้ใหม่ หรืออนวัตกรรม ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ/หรือ ทรัพยากรป่าไม้ได้	1. การบรรยายและปฏิบัติการในชั้นเรียนและการถาม-ตอบ 2. มอบหมายหัวข้อเรื่องค้นคว้าและ ทำรายงานและแบบฝึกหัด หรือ กรณีศึกษาซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจริง ให้ค้นคว้า ทำรายงานและเสนอแนะ แนวทางแก้ไข 3. ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	1. ประเมินจากการสอนย่อย/สอน ปลายภาค 2. ประเมินจากการกิจกรรม Active learning 3. ประเมินจากรายงาน ความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ 4. ประเมินผลจากการสอนการเสนอ โครงร่างวิทยานิพนธ์ และการสอน ป้องกันวิทยานิพนธ์ 5. ประเมินจากการนำเสนอผลงาน ทางวิชาการ 6. ประเมินผลจากการพิมพ์เผยแพร่ ผลงานการศึกษาค้นคว้าและวิจัย
PLO3 ประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ทางการ ประมง สถิติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ/หรือการ	1. การบรรยายและปฏิบัติการในชั้นเรียนและการถาม-ตอบ	1. ประเมินจากการสอนย่อย/สอน ปลายภาค

ผลลัพท์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการ เรียนรู้	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้
จัดการทรัพยากรประเมินให้เกิดประโยชน์สูงสุด	2. มอบหมายหัวข้อเรื่องก้นค้นว่าและทำรายงานและแบบฝึกหัด หรือกรณีศึกษาซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจริงให้ก้นค้นว่า ทำรายงานและเสนอแนะแนวทางแก้ไข 3. ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	2. ประเมินจากกิจกรรม Active learning 3. ประเมินจากรายงานความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ 4. ประเมินผลจากการสอบการเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ และการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ 5. ประเมินจากการนำเสนอผลงานทางวิชาการ 6. ประเมินผลจากการพิมพ์เผยแพร่ผลงานการศึกษาค้นคว้าและวิจัย
PLO4 สื่อสารและนำเสนอความรู้และผลงานทางวิชาการทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีประเมินได้อย่างถูกต้อง	1. การบรรยายและปฏิบัติการในชั้นเรียนและการถาม-ตอบ 2. มอบหมายหัวข้อเรื่องก้นค้นว่าและทำรายงานและแบบฝึกหัด หรือกรณีศึกษาซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจริงให้ก้นค้นว่า ทำรายงานและเสนอแนะแนวทางแก้ไข 3. ทำวิจัยเพื่อวิทยานิพนธ์	1. ประเมินจากการสอบย่อย/สอบปลายภาค 2. ประเมินจากกิจกรรม Active learning 3. ประเมินจากรายงานความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ 4. ประเมินผลจากการสอบการเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ และการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ 5. ประเมินจากการนำเสนอผลงานทางวิชาการ 6. ประเมินผลจากการพิมพ์เผยแพร่ผลงานการศึกษาค้นคว้าและวิจัย
PLO5 มีแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการ และ/หรือนักบริหารจัดการเพื่อให้เกิดความยั่งยืน	1. การบรรยายและปฏิบัติการในชั้นเรียนและการถาม-ตอบ 2. มอบหมายหัวข้อเรื่องก้นค้นว่าและทำรายงานหรือกรณีศึกษาซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นจริงด้านการเป็นผู้ประกอบการ และ/หรือนักบริหารจัดการ	1. ประเมินจากการสอบย่อย/สอบปลายภาค 2. ประเมินจากกิจกรรม Active learning 3. ประเมินจากรายงาน
PLO6 ทำงานเป็นทีมในฐานะผู้นำและผู้ตาม ได้มีความรับผิดชอบ	1. ส่งเสริมและสนับสนุนให้เข้าร่วมกิจกรรมที่พัฒนาตนเองด้านต่างๆ 2. การสอนแทรกคุณธรรม จริยธรรมในการเรียนการสอนทั้งในชั้นเรียน และการทำวิทยานิพนธ์	1. ประเมินจากพฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาขณะทำกิจกรรมกลุ่ม

ผลลัพท์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการ เรียนรู้	กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้
	3. บรรยายพร้อมทั้งยกตัวอย่าง กรณีศึกษา และให้เรียนรู้จาก สถานการณ์จริงหรือจัดกิจกรรมใน ชั้นเรียน	2. ประเมินความกล้าแสดงออกและ เสนอความคิดเห็นในเวทีวิชาการ หรือเวทีนวัตกรรมภายนอก 3. ประเมินจากการมีวินัยในการเข้า ร่วมกิจกรรม 4 ประเมินจากการไม่อ้างอิงผลงาน ของผู้อื่น
PLO7 มีจิตสำนึકที่ดีต่อวิชาชีพ มี จรรยาบรรณ มีคุณธรรมและจริยธรรม เป็นที่ไว้วางและเชื่อมั่น และขึ้นอยู่ใน ปัลitan ประ โยชน์ ของเพื่อนมนุษย์ เป็นกิจที่หนึ่ง	1. การสอดแทรกคุณธรรม จริยธรรม ในการเรียนการสอนทั้งในชั้นเรียน และการทำวิทยานิพนธ์ 2. ปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย เคารพจรรยาบรรณ กฎระเบียบและ ข้อบังคับต่างๆ ของสังคมทั้งใน ระดับชาติและนานาชาติ ส่งเสริมการ มีส่วนร่วมกับสังคมและมีจิต สาธารณะ	1. ประเมินความรับผิดชอบจากการ ที่ได้รับมอบหมาย การต่องต่อเวลา สังเกตพฤติกรรมและการแสดงออก ของนักศึกษาขณะทำกิจกรรมกลุ่ม 2. ประเมินจากการไม่อ้างอิงผลงาน ของผู้อื่น 3. ประเมินจากพฤติกรรมทั้งภายใน และภายนอกห้องเรียน
PLO8 รู้จักเรียนรู้ด้วยตัวเอง สามารถ ใช้สารสนเทศในการเรียนรู้ด้วยตัวเอง และสืบค้นข้อมูลอย่างต่อเนื่อง	1. การบรรยายและปฏิบัติการในชั้น เรียนและการถาม-ตอบ 2. เน้นการเรียนรู้ของผู้เรียนแบบ Active learning โดยมอบหมายงาน ให้ก้านค้านำมาทำงานและนำเสนอ 3. การมอบหมายหัวข้อปัญหา/หัวข้อ [*] เรื่องที่เกี่ยวข้องกับบทเรียนให้ นักศึกษาค้นคว้า นำมารายงานและ นำเสนอผลงาน 4. ให้นักศึกษานำเสนอผลงานโดย เลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ เหมาะสม ซึ่งรวมถึงเทคโนโลยี สารสนเทศทางคอมพิวเตอร์และสื่อสิ่ง แพร่สาร 5. ให้นักศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลและ แก้ไขปัญหาในการทำวิจัย/ วิทยานิพนธ์ด้วยตนเอง	1. ประเมินจากการสอนย่อย/สอน ปลายภาค 2. ประเมินจากการกิจกรรม Active learning 3. ประเมินผลจากการเขียนรายงาน และการนำเสนอผลงานในชั้นเรียน 4. ประเมินผลจากการทำสัมมนา และสอบเสนอโครงการร่วมวิทยานิพนธ์ 5. ประเมินผลจากการสอนป้องกัน วิทยานิพนธ์ 6. ประเมินจากการกิจกรรมทั้งภายใน และภายนอกห้องเรียน