

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง

### ชื่อปัญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง)
	ชื่อย่อ : วท.บ. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Fishery Technology and Innovation)
	ชื่อย่อ : B.Sc. (Fishery Technology and Innovation)

### ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางวิชาการ และมีสมรรถนะการปฏิบัติงานทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงตลอดห่วงโซ่อุปทานหรือแบบครบวงจร สามารถประยุกต์ความรู้ทางวิชาชีพกับศาสตร์อื่น ในการปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหารและทรัพยากรประมง พัฒนาผลิตผลสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน หลักสูตรมีการจัดการศึกษาโดยใช้ปรัชญา พิพัฒนาการนิยม (progressivism) ที่พัฒนาผู้เรียนในทุกด้านและเน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้ ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิตและการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง ให้สามารถปรับตัวและแก้ปัญหาได้ตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป รวมทั้ง ผลิตบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรม ซื่อสัตย์ มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจิตสาธารณะและถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์ เป็นกิจที่หนึ่ง

### ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

PLO1 ประยุกต์องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงเพื่อการจัดการประมงตลอดห่วงโซ่อุปทาน

PLO2 เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เก็บรักษาและแปรรูปสัตว์น้ำได้

PLO3 ค้นคว้าและเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยเลือกใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศที่เหมาะสมในการปฏิบัติงานและวิจัยทางเทคโนโลยีประมง

PLO4 ทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้ ในฐานะผู้นำและผู้ตามที่คิด

PLO5 ประพฤติดนโดยยึดมั่นในคุณธรรมและจริยธรรม มีจรรยาบรรณ ความรับผิดชอบต่อสังคมและมีจิตสาธารณะ

PLO6 สื่อสารและนำเสนอคำวายภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น

PLO7 เสนอแผนธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับประมง ได้อย่างถูกต้อง

1. หมวดรายวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
1) สาระบังคับศึกษาทั่วไป	26 หน่วยกิต
สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อมนุษย์	จำนวน 3 หน่วยกิต
117-101 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อมนุษย์ (The King's Philosophy and Benefit of Mankind)	3((3)-0-6)
สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	จำนวน 3 หน่วยกิต
117-105 จิตวิญญาณและชีวิตที่ดี (New Consciousness and Happy and Peaceful Life)	3((3)-0-6)
สาระที่ 1 และ สาระที่ 2	จำนวน 3 หน่วยกิต
117-102 ความเป็นพลเมืองและจิตสาธารณะ (Citizenship and Public Consciousness)	3((3)-0-6)
สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการกับการคิดเชิงระบบ	จำนวน 3 หน่วยกิต
117-104 การคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการ (Thinking to Entrepreneurship)	3((3)-0-6)
สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้คิดิจิทัล	จำนวน 4 หน่วยกิต
บังคับ จำนวน 2 หน่วยกิต	
117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล (Digital Environment Literacy)	2((2)-0-4)
และเลือกจำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน (Values of the Wise and Deliberation)	2((2)-0-4)
724-106 เกาะติดกระแสวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ (Current Issues in Modern Science)	2((2)-0-4)
724-107 การบริโภคสีเขียว (Green Consumptions)	2((2)-0-4)
สาระที่ 5 การคิดเชิงครรภ์และตัวเลข	จำนวน 2 หน่วยกิต
746-103 พินแมท (FinMath)	2((2)-0-4)
สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร	จำนวน 6 หน่วยกิต
บังคับ จำนวน 4 หน่วยกิต	
417-101 ไฮ-อิงลิช (Hi ! English)	2((2)-0-4)
417-102 เพ้นแอนด์โพสต์ (Pen and Post)	2((2)-0-4)

และเลือก จำนวน 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
411-101 ภาษาไทย ภาษาฉัน	2((2)-0-4)
(Thai Language Your Language)	
411-102 สนทนาภาษาไทย 4.0	2((2)-0-4)
(4.0 Thai Conversation)	
สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา	จำนวน 2 หน่วยกิต
เลือกจากสาระต่อไปนี้	
สาระสุนทรียศาสตร์ จากรายวิชาต่อไปนี้	
125-101 หัตถกรรมสร้างสรรค์	1((1)-0-2)
(Creative Craft)	
277-103 สาขศิลปะ欣賞	1((1)-0-2)
(Craft Appreciation)	
277-104 การ์ตูน欣賞	1((1)-0-2)
(Cartoon Appreciation)	
411-103 สีสันบังเทิงคดี	1((1)-0-2)
(Colorful Fiction)	
412-123 ศิลปะแคนเม้งกร	1((1)-0-2)
(Chinese Art)	
413-242 เสน่ห์มลาย	1((1)-0-2)
(Malay Enchantment)	
415-140 เปิดประตูสู่ญี่ปุ่น	1((1)-0-2)
(What's Japan)	
416-146 ท่องแคนกิมจิ	1((1)-0-2)
(Get to Know Korea)	
437-111 ศิลปะบำบัด	1((1)-0-2)
(Arts Therapy)	
910-114 เพลินเพลงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1((1)-0-2)
(PSU Songs Appreciation)	
สาระกีฬา จากรายวิชาต่อไปนี้	
117-118 โยคะ	1((1)-0-2)
(Yoga)	
281-204 ลีลาศ	1(0-2-1)
(Social Dance)	
281-205 กิจกรรมประกอบจังหวะ	1(0-2-1)
(Rhythmic Activities)	
281-206 การสร้างสมรรถภาพทางกาย	1(0-2-1)
(Body Conditioning)	

281-207 ບາສເກຕບອດ	1(0-2-1)
(Basketball)	
281-209 ວອລເລີ່ມບອດ	1(0-2-1)
(Volleyball)	
281-210 ແຜນຕົບບອດ	1(0-2-1)
(Handball)	
281-211 ຂອົກທົບບອດ	1(0-2-1)
(Softball)	
281-212 ສອກີ້	1(0-2-1)
(Hockey)	
281-215 ເທເບີລເທນນິສ	1(0-2-1)
(Table Tennis)	
281-216 ແບດມິນຕັນ	1(0-2-1)
(Badminton)	
281-219 ວ່າຍນ້ຳ	1(0-2-1)
(Swimming)	
281-220 ເປຕອງ	1(0-2-1)
(Petongue)	
281-223 ມາຍໄທບ	1(0-2-1)
(Thai Boxing)	
281-224 ປິ່ນຈັກສີລັດ	1(0-2-1)
(Pencak Silat)	
281-225 ເທຄວັນໂດ	1(0-2-1)
(Taekwondo)	
281-226 ໄອກິໂດ	1(0-2-1)
(Aikido)	
281-227 ຢູ່ໂດ	1(0-2-1)
(Judo)	
910-111 ຮ້າໄທບພໍ່ສຸຂກາພ	1((1)-0-2)
(Thai Dance for Health)	
910-112 ໂຂນພໍ່ພັດນາຮ່າງກາຍແລະຈິດໃຈ	1((1)-0-2)
(Khon for Personality Development)	
910-113 ແຈ້ສດ້ານໜ້	1((1)-0-2)
(Jazz Dance)	

2) สาระเลือกศึกษาทั่วไป	4 หน่วยกิต
เลือกการเรียนวิชาสาระต่างๆ ดังนี้ จำนวน 4 หน่วยกิต	
สาระสุนทรียศาสตร์	
125-102 มหัศจรรย์แห่งภูมิปัญญา (Miracle of Wisdom)	2((2)-0-4)
425-101 วัฒนธรรมนำชุม (Culture Guide)	2((2)-0-4)
สาระความเป็นพลเมือง	
196-103 ภาวะผู้นำและการจัดการ (Leadership and Management)	2((2)-0-4)
196-104 ต้านทุจริตศึกษา (คนพันธุ์ใหม่ใจสะอาด) (Anti-Corruption)	2((2)-0-4)
437-201 จริยศาสตร์กับความรับผิดชอบต่อสังคม (Ethics and Social Responsibility)	2((2)-0-4)
สาระอยู่อย่างรู้เท่าทัน	
724-108 ธรรมชาติน้ำบด (Natural Therapy)	2((2)-0-4)
สารการคิดเชิงระบบ	
276-101 การมองภาพแบบองค์รวม (Holistic View)	2((2)-0-4)
437-202 คิดอย่างเฉลียว เช้าใจอย่างฉลาด (Smart Thought, Clever Understanding)	2((2)-0-4)
สาระภาษาและการสื่อสารการคิดเชิงระบบ สุนทรียศาสตร์	
263-123 การถ่ายภาพเพื่อการท่องเที่ยวในต่างแดน (Photography for Abroad Travelling)	2((2)-0-4)
สาระภาษาและการสื่อสาร	
412-201 หนึ่หัว จงก้วอ (Ni Hao Zhong Guo)	2((2)-0-4)
413-213 มาเลเซียนทัวร์ (Malay on Tour)	2((2)-0-4)
415-203 เซย์ไฮส์泰ลคาวาอี้ (Say Hi Style Kawaii)	2((2)-0-4)
416-125 อันยองสาเชโย โโคเรีย (Annyeonghasey়yo Korea)	2((2)-0-4)
417-191 พัฒนาการอ่าน (Reading Development)	2((2)-0-4)
417-193 บันเทิงศึกษาภาษาอังกฤษ (English Edutainment)	2((2)-0-4)

2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต
- แผนปกติ	ไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต
- แผนสหกิจศึกษา	ไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต
<b>1) กลุ่มรายวิชาพื้นฐาน 39 หน่วยกิต</b>	
721-115 หลักเคมี	3((3)-0-6)
(Principles of Chemistry)	
721-112 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-0)
(General Chemistry Laboratory)	
723-113 หลักฟิสิกส์ทั่วไป	3((3)-0-6)
(Principles of General Physics)	
723-114 ปฏิบัติการฟิสิกส์	1(0-3-0)
(Physics Laboratory)	
730-111 หลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((3)-0-6)
(Principle of Biology for Fishery Technology and Innovation)	
730-112 ปฏิบัติการหลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	1(0-3-0)
(Principle of Biology for Fishery Technology and Innovation Laboratory)	
730-113 เทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงเบื้องต้น	2((2)-0-4)
(Introduction to Fishery Technology and Innovation)	
730-114 ชีววิทยาของปลา	3((2)-3-4)
(Biology of Fish)	
730-121 หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3((2)-3-4)
(Principles of Sufficiency Economy Aquaculture)	
730-211 สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3((2)-3-4)
(Aquatic Invertebrates)	
730-212 จุลชีววิทยาทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((2)-3-4)
(Microbiology in Fishery Technology and Innovation)	
730-213 นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ชายฝั่ง	2((1)-3-2)
(Coastal Ecology and Conservation)	
730-214 การวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำ	3((2)-3-4)
(Water Quality Analysis and Management)	
730-311 สถิติพื้นฐานทางเทคโนโลยีประมง	2((1)-3-2)
(Basic Statistics in Fishery Technology)	
730-312 การออกแบบการทดลองสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((2)-3-4)
(Experimental Design for Fishery Technology and Innovation)	
746-115 คณิตศาสตร์สำหรับการเกษตรและประมง	3((3)-0-6)
(Mathematics for Agriculture and Fisheries)	

## 2) กลุ่มรายวิชาเฉพาะ

- รายวิชาบังคับ	
- แผนปกติ จำนวน 46 หน่วยกิต	
- แผนสหกิจศึกษา จำนวน 43 หน่วยกิต	
730-221 เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและอาหารมีชีวิต	3((2)-3-4)
(Plankton and Live Feed Production Technology)	
730-222 การผลิตอาหารสัตว์น้ำและนวัตกรรม	3((2)-3-4)
(Aquatic Animal Feed Production and Innovation)	
730-313 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
(English for Fishery Technology and Innovation)	
730-321 การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2((1)-3-2)
(Marine Algae Culture)	
730-322 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	3((2)-3-4)
(Fish Culture and Breeding Technology)	
730-323 การออกแบบ การสร้างและการจัดการฟาร์มและโรงงานเพาะ	3((2)-3-4)
(Farm and Hatchery Design, Construction and Management)	
730-324 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งเศรษฐกิจ	2((1)-3-2)
(Economic Shrimp Culture Technology)	
730-331 ชุดวิชา เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง	6((4)-6-8)
(Module: Postharvest Technology of Fish and Fishery Products)	
730-334 การวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง	3((2)-3-4)
(Analysis of Fishery Product Quality)	
730-341 โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
(Diseases and Parasites of Aquatic Animals)	
**730-401 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	1(0-2-1)
(Cooperative Education Preparation)	
**730-402 สหกิจศึกษา	6(0-36-0)
(Cooperative Education)	
730-404 การฝึกงาน	ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง
(Field Work)	
730-411 พันธุศาสตร์ทางเทคโนโลยีประมง	3((2)-3-4)
(Genetics in Fishery Technology)	
730-421 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปูทะเล	2((1)-3-2)
(Marine Crab Culture Technology and Innovation)	
730-441 กฎหมายและมาตรฐานทางประมง	2((2)-0-4)
(Fishery Laws and Standards)	
730-442 การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
(Quality Control in Fishery Technology and Innovation)	

730-451 การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจประมง 3((2)-3-4)

(Entrepreneurship and Fishery Business Management)

730-491 สัมมนา 1(0-2-1)

(Seminar)

\*730-492 วิจัยทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง 3(0-9-0)

(Research on Fishery Technology and Innovation)

\* บังคับเฉพาะในแผนปกติ        \*\* บังคับเฉพาะในแผนสหกิจศึกษา

– รายวิชาเลือก นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาได้ทั้งมากกว่า 1 ด้าน หรือเลือกเรียนเฉพาะ 1 ด้าน โดยเลือกเรียนดังนี้

- แผนปกติ                              จำนวนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต

- แผนสหกิจศึกษา                    จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

730-223 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามgram 2((1)-3-2)

(Giant Freshwater Prawn Culture Technology)

730-225 พรรณไม่น้ำเศรษฐกิจ 2((1)-3-2)

(Economic Aquatic Plants)

730-227 ชุดวิชา ธุรกิจการผลิตสัตว์น้ำสวยงามเศรษฐกิจและธุรกิจเกียวกันเนื่อง 6((4)-6-8)

(Module: Economic Ornamental Aquatic Animal

Production and Related Business)

730-325 นวัตกรรมการขยายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ 2((1)-3-2)

(Innovation of Economic Aquatic Animal

Propagation and Genetic Improvement)

730-326 การเพาะเลี้ยงหอยทะเล 2((1)-3-2)

(Marine Mollusc Culture)

730-327 การเพาะเลี้ยงปลิงทะเล 2((1)-3-2)

(Sea Cucumber Culture)

730-422 การทำฟาร์มสัตว์น้ำแบบผสมผสาน 2((1)-3-2)

(Integrated Aquafarming)

730-423 เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 2((1)-3-2)

(Technology and Innovation in Aquaculture)

730-424 นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพของสัตว์น้ำ 2((1)-3-2)

(Innovation of Functional feed for Aquatic Animal)

730-425 ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ 2((1)-3-2)

(Smart Fishery in Aquacultural System)

730-426 การบรรจุและการขนส่งสัตว์น้ำ 2((1)-3-2)

(Packing and Transportation of Aquatic Animals)

### **ด้านผลิตภัณฑ์ประมง**

- 730-335 เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปแข็งเย็นและแข็งเยือกแข็ง 2((1)-3-2)  
(Technology of Chilled and Frozen Processed Fish Products)
- 730-336 หลักษาลักษณะรับธุรกิจสินค้าประมง 2((1)-3-2)  
(Halal Principle for Fishery Products Business)
- 730-337 เคมีอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง 2((1)-3-2)  
(Food Chemistry for Fishery Products)
- 730-338 ความปลอดภัยด้านอาหารของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 2((1)-3-2)  
(Food Safety of Fish Products)
- 730-431 เทคโนโลยีการแปรรูปสัตว์น้ำในการชั้นบรรจุปิดสนิท 2((1)-3-2)  
(Processing Technology of Fish Products in Hermetically Sealed Containers)
- 730-432 จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์ประมง 2((1)-3-2)  
(Microbiology in Fishery Products)
- 730-433 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมงและนวัตกรรม 2((1)-3-2)  
(Fishery Product Development and Innovation)
- 730-434 ความก้าวหน้าและนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ประมง 2((1)-3-2)  
(Advances and Innovation in Fishery Products)
- 730-435 การบริหารการผลิตและการตลาดอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ(Production Management and Marketing in Fishery Industry) 2((1)-3-2)
- 730-436 ธุรกิจขนาดย่อมสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง 2((1)-3-2)  
(Small Business for Fishery Products)

### **ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประมง**

- 730-261 สมุทรศาสตร์ 2((1)-3-2)  
(Oceanography)
- 730-262 สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังเศรษฐกิจและการใช้ประโยชน์ 2((1)-3-2)  
(Economic Aquatic Invertebrates and Utilization)
- 730-263 ทักษะการเรียนรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง 2((1)-3-2)  
(Learning Skills on Fishery Technology and Innovation)
- 730-264 วิทยาศาสตร์ทางทะเลและชายฝั่งพื้นฐาน 2((1)-3-2)  
(Basic Marine and Coastal Science)
- 730-361 การจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ 2((1)-3-2)  
(Integrated Coastal Resource Management)
- 730-362 การจัดการสารสนเทศทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง 2((1)-3-2)  
(Information Management in Fishery Technology and Innovation)
- 730-461 การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทางการประมง 2((1)-3-2)  
(Geographic Information System Application in Fisheries)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ที่สนใจ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือมหาวิทยาลัยอื่นทั่วในประเทศไทยและต่างประเทศ โดยความเห็นชอบของหลักสูตร/ภาควิชา

## แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

### แผนปกติ

#### ปีที่ 1

##### ภาคการศึกษาที่ 1

721-115 หลักเคมี	3((3)-0-6)
730-111 หลักชีวิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((3)-0-6)
730-112 ปฏิบัติการหลักชีวิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	1(0-3-0)
730-113 เทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงเบื้องต้น	2((2)-0-4)
รายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
117-105 จิตวิพัฒนาและชีวิตที่ดี	3((3)-0-6)
417-101 ไอ-อิงลิช	2((2)-0-4)
117-102 ความเป็นพลเมืองและจิตสาธารณะ	3((3)-0-6)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก) 2 หน่วยกิต จากรายวิชา	2((2)-0-4)
411-101 ภาษาไทย ภาษาเชื่อ	
411-102 สนทนาภาษาไทย 4.0	
รวม	<b>19</b>

##### ภาคการศึกษาที่ 2

721-112 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-0)
730-114 ชีววิทยาของปลา	3((2)-3-4)
730-121 หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3((2)-3-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
117-116 การรื้อเท่าทันดิจิทัล	2((2)-0-4)
417-102 เพื่อนแอนด์โพสต์	2((2)-0-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
117-101 ศาสตร์พระราชและประโภชน์เพื่อนมนุษย์	3((3)-0-6)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระสุนทรียศาสตร์และกีฬา) 1 หน่วยกิต	1
วิชาเอกเลือก	2
วิชาเลือกเสรี	2
รวม	<b>19</b>

## ปีที่ 2

### ภาคการศึกษาที่ 1

723-113 หลักพิสิกส์ทั่วไป	3((3)-0-6)
730-211 สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3((2)-3-4)
730-212 จุลชีววิทยาทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((2)-3-4)
730-213 นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ชายฝั่ง	2((1)-3-2)
746-115 คณิตศาสตร์สำหรับการเกษตรและประมง	3((3)-0-6)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, จากสาระการอธิบายอย่างรู้เท่าทันและการรู้คิดจิทัล) 2 หน่วยกิต	2((2)-0-4)
จากรายวิชาต่อไปนี้	
299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน	
724-106 เกษติดกรະแสวิทยาศาสตร์สมัยใหม่	
724-107 การบริโภคสีเขียว	
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระเลือกศึกษาทั่วไป) 2 หน่วยกิต	2
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระสนับสนุนศาสตร์และกีฬา) 1 หน่วยกิต	1
รวม	<b>19</b>

### ภาคการศึกษาที่ 2

723-114 ปฏิบัติการพิสิกส์	1(0-3-0)
730-214 การวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำ	3((2)-3-4)
730-221 เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและอาหารมีชีวิต	3((2)-3-4)
730-222 การผลิตอาหารสัตว์น้ำและนวัตกรรม	3((2)-3-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
746-103 พื้นแมท	2((2)-0-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระเลือกศึกษาทั่วไป) 2 หน่วยกิต	2
วิชาเอกเลือก 3 วิชา หรือ 1 ชุดวิชา	6
รวม	<b>20</b>

## ปีที่ 3

### ภาคการศึกษาที่ 1

730-311 สถิติพื้นฐานทางเทคโนโลยีประมง	2((1)-3-2)
730-321 การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2((1)-3-2)
730-322 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	3((2)-3-4)
730-323 การออกแบบ การสร้างและการจัดการฟาร์มและโรงเพาะพันธุ์	3((2)-3-4)
730-324 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งเศรษฐกิจ	2((1)-3-2)
730-331 ชุดวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง	6((4)-6-8)

รวม

**18**

### **ภาคการศึกษาที่ 2**

730-312 การออกแบบการทดลองสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((2)-3-4)
730-313 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
730-334 การวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง	3((2)-3-4)
730-341 โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
117-104 การคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการ	3((3)-0-6)
วิชาเลือกเลือก	2
<b>รวม</b>	<b>16</b>

### **ภาคการศึกษาที่ 3 (ภาคฤดูร้อน)**

730-404 การฝึกงาน	ไม่มีหน่วยกิต
-------------------	---------------

### **ปีที่ 4**

### **ภาคการศึกษาที่ 1**

730-411 พันธุศาสตร์ทางเทคโนโลยีประมง	3((2)-3-4)
730-421 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปูทะเล	2((1)-3-2)
730-441 กฎหมายและมาตรฐานทางประมง	2((2)-0-4)
730-442 การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
730-491 สัมมนา	1(0-2-1)
วิชาเลือกเลือก	4
<b>รวม</b>	<b>14</b>

### **ภาคการศึกษาที่ 2**

730-451 การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจประมง	3((2)-3-4)
730-492 วิจัยทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3(0-9-0)
<b>รวม</b>	<b>6</b>

## แผนสหกิจศึกษา

ปีที่ 1

### ภาคการศึกษาที่ 1

721-115 หลักเคมี	3((3)-0-6)
730-111 หลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((3)-0-6)
730-112 ปฏิบัติการหลักชีววิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	1(0-3-0)
730-113 เทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงเบื้องต้น	2((2)-0-4)
รายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
117-105 จิตวิพัฒนาและชีวิตที่ดี	3((3)-0-6)
417-101 ไช-อิงลิช	2((2)-0-4)
117-102 ความเป็นพลเมืองและจิตสาธารณะ	3((3)-0-6)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก) 2 หน่วยกิต จากรายวิชา	2((2)-0-4)
411-101 ภาษาไทย ภาษาเชื่อ	
411-102 สนทนาภาษาไทย 4.0	
รวม	<b>19</b>

### ภาคการศึกษาที่ 2

721-112 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-0)
730-114 ชีววิทยาของปลา	3((2)-3-4)
730-121 หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3((2)-3-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
117-116 การรักษาทันตกรรมทั่วไป	2((2)-0-4)
417-102 เพ้นแอนด์โพสต์	2((2)-0-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
117-101 ศาสตร์พระราชและประโภชน์เพื่อนมนุษย์	3((3)-0-6)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระสูงที่เรียกว่าศาสตร์และกีฬา) 1 หน่วยกิต	1
วิชาเลือกเสรี	2
รวม	<b>17</b>

## ปีที่ 2

### ภาคการศึกษาที่ 1

723-113 หลักพิสิกส์ทั่วไป	3((3)-0-6)
730-211 สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	3((2)-3-4)
730-212 จุลชีววิทยาทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((2)-3-4)
730-213 นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ชายฝั่ง	2((1)-3-2)
746-115 คณิตศาสตร์สำหรับการเกษตรและประมง	3((3)-0-6)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระการอธิบายอย่างรู้เท่าทันและการรู้คิดทั้ล) 2 หน่วยกิต	2((2)-0-4)
จากรายวิชาต่อไปนี้	
299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน	
724-106 เกษตดิกระและวิทยาศาสตร์สมัยใหม่	
724-107 การบริโภคสีเขียว	
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระเดี่ยวกับศึกษาทั่วไป) 2 หน่วยกิต	2
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระสุนทรียศาสตร์และกีฬา) 1 หน่วยกิต	1
รวม	<b>19</b>

### ภาคการศึกษาที่ 2

723-114 ปฏิบัติการพิสิกส์	1(0-3-0)
730-214 การวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำ	3((2)-3-4)
730-221 เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและอาหารมีชีวิต	3((2)-3-4)
730-222 การผลิตอาหารสัตว์น้ำและนวัตกรรม	3((2)-3-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (บังคับ)	
746-103 พื้นแมบท	2((2)-0-4)
วิชาในหมวดศึกษาทั่วไป (เลือก, สาระเดี่ยวกับศึกษาทั่วไป) 2 หน่วยกิต	2
วิชาเอกเลือก 3 วิชา หรือ 1 ชุดวิชา	6
รวม	<b>20</b>

## ปีที่ 3

### ภาคการศึกษาที่ 1

730-311 สถิติพื้นฐานทางเทคโนโลยีประมง	2((1)-3-2)
730-321 การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2((1)-3-2)
730-322 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	3((2)-3-4)
730-323 การออกแบบ การสร้างและการจัดการฟาร์มและโรงเพาะพืช	3((2)-3-4)
730-324 เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งเศรษฐกิจ	2((1)-3-2)
730-331 ชุดวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง	6((4)-6-8)

รวม

**18**

## ภาคการศึกษาที่ 2

730-312 การออกแบบการทดลองสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((2)-3-4)
730-313 ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
730-334 การวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง	3((2)-3-4)
730-341 โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	3((2)-3-4)
730-451 การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจประมง	3((2)-3-4)
117-104 การคิดสร้างสรรค์การเป็นผู้ประกอบการ	3((3)-0-6)

รวม

17

## ภาคการศึกษาที่ 3 (ภาคฤดูร้อน)

730-404 การฝึกงาน	ไม่มีหน่วยกิต
-------------------	---------------

## ปีที่ 4

## ภาคการศึกษาที่ 1

730-401 การเตรียมความพร้อมสำหรับกิจศึกษา	1(0-2-1)
730-411 พันธุศาสตร์ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((2)-3-4)
730-421 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปูทะเล	2((1)-3-2)
730-441 กฎหมายและมาตรฐานทางประมง	2((2)-0-4)
730-442 การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
730-491 สัมมนา	1(0-2-1)
วิชาเลือกเสรี	4

รวม

15

## ภาคการศึกษาที่ 2

730-402 สาหกิจศึกษา	6(0-36-0)
---------------------	-----------

รวม

6

## คำอธิบายรายวิชา

### คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาการเกษตรและประมง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง

#### ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

##### สารศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อมนุษย์

**117-101 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อมนุษย์**

**3((3)-0-6)**

##### **King's Philosophy and the Benefit of Mankind**

ความหมาย หลักการ แนวคิด ความสำคัญ และเป้าหมายของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทำงาน หลักการเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา การพัฒนาตามศาสตร์พระราชาและการพัฒนาอย่างยั่งยืน และการวิเคราะห์การนำศาสตร์พระราชาไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ระดับบุคคล องค์กรธุรกิจ หรือชุมชนในระดับท้องถิ่น หรือประเทศ การทำกิจกรรมเชิงบูรณาการองค์ความรู้ เน้น (ตาม) หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อประโยชน์เพื่อมนุษย์

Definition, principle, concept, importance and target of sufficiency economy philosophy; His Majesty the king working principles and Royal Initiative of His Majesty: understand, achieve and develop; development according to King's philosophy and sustainability development; analysis on the application of King's philosophy to personnel level, business organization, local community, and national levels; conducting activities in the aspect of knowledge integration focusing on (following) the principle of sufficient economy philosophy for the benefit of mankind

##### สารความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ

**117-102 ความเป็นพลเมืองและจิตสาธารณะ**

**3((3)-0-6)**

##### **Citizenship and Public Consciousness**

แนวคิด หลักการ คุณสมบัติและความสำคัญของความเป็นพลเมืองภายใต้หลักการประชาธิปไตยในระดับชุมชน สังคมโลกและสังคมออนไลน์ (สังคมเสมือน) การเคารพกฎหมาย ความรับผิดชอบต่อสังคม ความเท่าเทียมทางสังคม แนวคิดและหลักการของการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้น การช่วยเหลือดูแลสุขภาพแก่นุคคลอื่นและการปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพจากสถานการณ์จำลอง บำเพ็ญประโยชน์กับผู้อื่น โดยใช้หลักการช่วยฟื้นคืนชีพเบื้องต้นและการช่วยเหลือดูแลสุขภาพ

Concept, principle, qualification and importance of citizenship under the democracy principle in community, global and online society ( virtual society) levels; abide by the law, social responsibility, equality, concept and principle of cardiopulmonary resuscitation, healthcare aid for others, and simulation of cardiopulmonary resuscitation demonstration; outreach to others by employing basic cardiopulmonary resuscitation and healthcare methods

**117-105 จิตวิญญาณและชีวิตที่ดี**

**2((2)-0-4)**

##### **New Consciousness and Happy and Peaceful Life**

การมีสติ และความรู้สึกตัว ความสุขของชีวิต การรู้เท่าทันตนเองและสังคม การเข้าใจ ยอมรับและเคารพความแตกต่างหลากหลาย ทักษะการสื่อสารในการทำงาน การแก้ปัญหาร่วมกันอย่าง

สร้างสรรค์ การใช้ชีวิตในสังคมที่มีความหลากหลาย

Consciousness and mindfulness; happiness; self-awareness; social literacy; understanding and respecting diversity; communication and collaboration skills; creative problem-solving; living in diversity

#### สาระการเป็นผู้ประกอบการกับการคิดเชิงระบบ

117-104 การคิดสู่การเป็นผู้ประกอบการ

3((3)-0-6)

#### Thinking to Entrepreneurship

ความหมายและความสัมพันธ์ของการคิดขั้นสูงกับการเป็นผู้ประกอบการ การพัฒนาทักษะการคิดขั้นสูง การใช้ข้อมูลและการประเมินสภาพแวดล้อมทางธุรกิจเพื่อการตัดสินใจทางเลือกอย่างเท่าทันโลกบนพื้นฐานคุณธรรม การแสวงหาโอกาสทางธุรกิจและการพัฒนาแนวคิดในการใช้ชีวิตอย่างสมดุลและยั่งยืน การจัดทำแนวคิดธุรกิจด้วยเครื่องมือทางธุรกิจสมัยใหม่

Definition and relation of higher order thinking with entrepreneurship: development of higher order thinking; use of data and evaluation of business environment for making decision deliberately on alternatives based on ethics, searching for business opportunity and perspective development of balanced and sustainable living; developing business ideas with modern business tool

#### สาระการอยู่อย่างรู้เท่าทัน และการรู้ดิจิทัล

117-116 การรู้เท่าทันดิจิทัล

2((2)-0-4)

#### Digital Environment Literacy

เทคโนโลยีอัจฉริยะ ปัญญาประดิษฐ์ จริยธรรมและกฎหมายในสังคมไซเบอร์ แนวคิดและความสำคัญของสื่อและbehavior สารในยุคดิจิทัล ภูมิทัศน์การสื่อสารสมัยใหม่ ผลกระทบจากสื่อและพฤติกรรมการสื่อสารในสื่อดิจิทัล สิทธิส่วนบุคคลและการละเมิด ภูมิสารสนเทศและผลกระทบด้านปรากฏการณ์ทางธรรมชาติเพื่อการดำเนินชีวิต การสืบค้นและการเข้าถึงสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง การใช้สารสนเทศเพื่อการแสวงหาความรู้ตลอดชีวิต การอ้างอิง และการนำเสนอสารสนเทศ

Technology; artificial intelligence; cyber ethics and regulations; concepts and significance of media and information in digital age; modern communication landscape; media impacts; communication behaviors in digital media; private right and violation; access to information; use of information for lifelong learning; citation; information presentation

299-104 รู้คิด รู้เท่าทัน

2((2)-0-4)

#### Values of the Wise and Deliberation

กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ ความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผลกระทบต่อวิถีชีวิต เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม แนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาที่เกิดจากผลกระทบของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Scientific thinking process; progress in science and technology; impacts of science and technology on way of life; economy, society and environment; preventing and solving problem arising from science and technology impact

724-106 เกาะติดกระแสวิทยาศาสตร์สมัยใหม่

2((2)-0-4)

#### Current Issues in Modern Science

พัฒนาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต รูปแบบการใช้เทคโนโลยีและ

สารสนเทศเพื่อการรู้เท่าทันสถานการณ์ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี พลังงานและสิ่งแวดล้อม สถานการณ์ปัจจุบันของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในระดับชุมชน ภูมิภาค และระดับสากล ประเด็นวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ในปัจจุบันที่เกี่ยวข้องกับ สังคม การเมือง เศรษฐกิจ และทรัพยากรธรรมชาติที่กำลังเป็นที่น่าสนใจหรือมีผลกระทบต่อมนุษย์ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม กวามมาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

Science and technology development for enhancing quality of life; IT applications in science, technology, energy and environment; scientific and technological advancement; communal, regional and international innovations; modern scientific and technological issues related to or with impacts on society, politics, economy, natural resources, humans, living organisms and environment

724-107

การบริโภคสีเขียว

2((2)-0-4)

#### **Green Consumptions**

ชีวิตที่ดีในรั่วมหาวิทยาลัยเชิงนิเวศ (Eco-university) มิติสิ่งแวดล้อม (ทรัพยากรธรรมชาติ พลังงาน เทคโนโลยี ของเสีย และเศรษฐกิจสังคม) และการปรับตัวให้ทันกับสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงเพื่อ สร้างความสมดุลแห่งชีวิต นิเวศพัฒนาเพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน การปรับตัวให้ สอดคล้องกับการพัฒนาเมืองสีเขียวและสีเขียว (green and sustainable city) นวัตกรรมสีเขียวและ การเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ ภูมิสารสนเทศเพื่อการเตือนภัยธรรมชาติ รู้เท่าทันเทคโนโลยีการสื่อสารและการ นำเสนอข้อมูลข่าวบนพื้นฐานของพหุวัฒนธรรม

Happy life in eco-university; environmental dimensions (natural resources, energy, technology, waste and socioeconomic adjustment under globalization changing for balanced life; eco-development for sustainable development of quality of life; adaptations to sustainable and green city development; green innovation and product selection; application of basic GIS for natural disaster warning system; dynamic globalization and critical media literacy in multicultural society

สาระการคิดเชิงตรรกะและตัวเลข

746-103

พินแมท

2((2)-0-4)

#### **FinMath**

การประยุกต์ใช้ความรู้ทางคณิตศาสตร์ในด้านการเงิน คณิตศาสตร์พื้นฐานด้านการเงิน การคิดอัตรา ดอกเบี้ย การวางแผนการเงินส่วนบุคคล การผ่อนชำระสินค้า และการลงทุนด้านการเงินเบื้องต้น

Application of mathematical knowledge in finance; basic financial mathematics; interest rate calculation; personal financial planning; installment payment; and basic investments

สาระภาษาและการสื่อสาร

417-101

ไฮ-อิงลิช

2((2)-0-4)

#### **Hi ! English**

การฝึกฝนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน ฝึกทักษะการออกเสียงภาษาอังกฤษอย่างถูกต้อง เรียนรู้ ทักษะการสนทนากายาอังกฤษผ่านสื่อที่หลากหลาย เช่น การ์ตูน นิทาน บทเพลง ภาพยนตร์ และบท บรรยายตื้น ๆ

Practice of English conversation in daily life; practice of English pronunciation; learning English

through media such as English cartoons, fairy tales, songs, movies and short descriptions

417-102	เพ้นแอนด์โพสต์	2((2)-0-4)
---------	----------------	------------

#### Pen and Post

การพัฒนาทักษะการอ่าน เน้นการหาหัวข้อ ใจความสำคัญ และรายละเอียดของบทอ่าน ขยายงำนคำศัพท์ พัฒนาทักษะการเขียนประเภทต่างๆ ในระดับประโภคและข้อความสั้นๆ

Developing reading skills focusing on identifying topics, main ideas and details; vocabulary improvement; developing grammatical and meaningful sentences and short paragraph writing skills

411-101	ภาษาไทย ภาษาเชอ	2((2)-0-4)
---------	-----------------	------------

#### Thai Language Your Language

ภาษาทักษะการนำเสนอความรู้สึกนึกคิดด้วยการเขียนที่มุ่งสัมฤทธิ์ผลของการสื่อสารตามวัตถุประสงค์ต่างๆ ได้อย่างเหมาะสมกับสถานการณ์การสื่อสาร การรับสารด้วยการอ่านเพื่อจับใจความ สรุปความ และมีวิจารณญาณในการนำไปใช้ประโยชน์

Language and presentation of ideas through written communication appropriate with different situation for the achievement of communicative objectives ; culture of Thai language usage ; practice of correcting defective message in communication ; receiving information by reading for main ideas, summarizing, and criticizing for learning and living application

411-102	สนทนากาล่าไทย 4.0	2((2)-0-4)
---------	-------------------	------------

#### 4.0 Thai Conversation

ภาษาทักษะการนำเสนอความคิดด้วยการพูดอย่างมีขึ้นตอนตามวัตถุประสงค์ต่างๆ และเหมาะสมกับบริบททางสังคมวัฒนธรรม และสถานการณ์การสื่อสาร บุคลิกภาพและอวัจนภาษาเพื่อสัมฤทธิ์ผลในการพูด การรับสารด้วยการฟังเพื่อคิดวิเคราะห์อย่างมีวิจารณญาณ และสามารถประยุกต์ใช้เพื่อการเรียนรู้และการดำเนินชีวิตได้

Language and expression of ideas via appropriate use of verbal communication process in accordance with socio-cultural contexts and situations under different objectives; personality and nonverbal language for speaking achievement; listening for information critically for learning and living application

สาระสุนทรียศาสตร์และกีฬาสุนทรียศาสตร์		
---------------------------------------	--	--

125-101	หัตถกรรมสร้างสรรค์	1((1)-0-2)
---------	--------------------	------------

#### Creative Craft

การคิด การใช้ทักษะ และการจัดการภูมิปัญญา หัตถกรรมท่องถิน การผลิตผลงานสร้างสรรค์ เกิดนวัตกรรมนำไปสู่การสร้างคุณค่าและมูลค่าทางเศรษฐกิจ

Thoughts, skills, and knowledge management of local handicraft; creative work and innovation for value creation and economic value

277-103	savvyด้วยเศษวัสดุ	1((1)-0-2)
---------	-------------------	------------

#### Craft Appreciation

การนำวัสดุเหลือใช้มาประดิษฐ์เพื่อให้เกิดความสวยงามและนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน

Creative use of waste material

277-104	<b>การ์ตูนบรรยาย</b>	1((1)-0-2)
<b>Cartoon Appreciation</b>		
การวิเคราะห์การ์ตูนเบื้องต้นและนำการ์ตูนไปตกแต่งบนของใช้ในชีวิตประจำวัน		
	Drawing cartoons for beginners; decorative cartoons	
411-103	<b>สีสันบันทึกดี</b>	1((1)-0-2)
<b>Colorful Fiction</b>		
ความเข้าใจโลกและชีวิต ความจริงใจ คุณค่าด้านความงาม สังคม และวัฒนธรรมผ่านงานสร้างสรรค์ที่ใช้ภาษาในรูปแบบต่างๆ เช่น นวนิยาย เรื่องสั้น บทเพลง บทละคร		
	Life experience, inspiration, aesthetic, social and cultural appreciation through novels, short stories, songs, and plays	
412-123	<b>ศิลปะแคนมังกร</b>	1((1)-0-2)
<b>Chinese Arts</b>		
ศิลปะวัฒนธรรมจีนด้านต่าง ๆ เช่น การตัดกระดาษ ศิลปะการเขียนพู่กันจีน ลูกกิດ ศิลปะการชงชา และอาหารจีน เป็นต้น		
	Chinese art and culture such as paper cutting, the art of Chinese Calligraphy, abacus, the art of tea and food	
413-242	<b>เสน่ห์มลาย</b>	1((1)-0-2)
<b>Malay Enchantment</b>		
ชนชาติ ประเพณี วัฒนธรรมของชาวมลายูในประเทศไทยและอาเซียน		
	Race, culture and traditions Malay in Thailand and ASEAN	
415-140	<b>ปิดประตูสู่ญี่ปุ่น</b>	1((1)-0-2)
<b>What's Japan</b>		
สังคม วัฒนธรรมญี่ปุ่นและศิลปะด้านต่างๆ ฝีกิจกรรมที่ข้อแตกต่างระหว่างสังคมญี่ปุ่นและสังคมไทย		
	Japanese Society; culture and art in many aspects; analyzing the difference between Thai society and Japanese society	
416-146	<b>ท่องแดนกิมจิ</b>	1((1)-0-2)
<b>Get to Know Korea</b>		
ศิลปะวัฒนธรรมเกาหลีด้านต่าง ๆ เช่น การทำอาหารเกาหลี วัฒนธรรมการรำรำดังเดิมของชาวเกาหลี กระแสเกาหลี และ การพับกระดาษต่าง ๆ เป็นต้น		
	Korean Art and Culture: Korean Cooking, Korean Traditional Dance, Korean Wave, fole paper	
437-111	<b>ศิลปะบำบัด</b>	1((1)-0-2)
<b>Arts Therapy</b>		
กระบวนการสร้างสรรค์ศิลปะเพื่อพัฒนาสุขภาวะทางอารมณ์และสติปัญญา การบริหารจัดการความรู้สึก การแสดงออกและสื่อสารด้วยวิธีการที่สร้างสรรค์ เสริมสร้างความมั่นใจในตัวเองและพัฒนาการตระหนักรู้ในตัวตนในระดับลึกซึ้ง		
	Arts and creative activities for improve emotional and mental well-being. learn to manage the feelings, expression and communication in more positive way. Increasing self-confident and	

	develop a greater self-awareness	
910-114	เพลินเพลงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	1((1)-0-2)
	<b>PSU Songs Appreciation</b>	
	ประวัติความเป็นมา คุณค่า การวิจารณ์ และสุนทรีของบทเพลงมหาวิทยาลัยสงขลา- นครินทร์ การขับร้องบทเพลงมหาวิทยาลัยโดยอาศัยวิธีการร้องเพลงต่างๆ	
	Background; value; criticism and appreciation of PSU's song; singing PSU's song in difference way	
กีฬา		
117-118	โยคะ	1((1)-0-2)
	<b>Yoga</b>	
	ความรู้และทักษะ โยคะ การออกกำลังกายด้วย โยคะ การประยุกต์ใช้ โยคะ ไปสู่การออกกำลังกายเพื่อส่งเสริมสุขภาพในชีวิตประจำวัน	
	Knowledge and yoga skill, exercise with yoga, applying yoga to promote health in daily life	
281-204	ลีลาศ	1(0-2-1)
	<b>Social Dance</b>	
	ทักษะเบื้องต้นและมารยาทในการลีลาศ เพลงที่ใช้ในการลีลาศ เน้นการฝึกปฏิบัติ	
	Basic social dance skills and etiquette; social dance music; emphasis on practice	
281-205	กิจกรรมประกอบจังหวะ	1(0-2-1)
	<b>Rhythmic Activities</b>	
	ความรู้เกี่ยวกับกิจกรรมประกอบจังหวะ ทักษะในการเคลื่อนไหว ประกอบจังหวะ เพลงที่ใช้ในกิจกรรมประกอบจังหวะ เน้นการฝึกปฏิบัติ	
	Knowledge of rhythmic activities; rhythmic movement skills; music for rhythmic activities; emphasis on practice	
281-207	บาสเกตบอล	1(0-2-1)
	<b>Basketball</b>	
	ความรู้และทักษะกีฬาบาสเกตบอลเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กติกาและการแข่งขัน	
	Basic basketball knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	
281-209	วอลเลย์บอล	1(0-2-1)
	<b>Volleyball</b>	
	ความรู้และทักษะกีฬาวอลเลย์บอลเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กติกาและการแข่งขัน	
	Basic volleyball knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	
281-210	แฮนด์บอล	1(0-2-1)
	<b>Handball</b>	
	ความรู้และทักษะกีฬาแฮนด์บอลเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กติกาและการแข่งขัน	
	Basic handball knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	
281-215	เทเบิลเทนนิส	1(0-2-1)
	<b>Table Tennis</b>	
	ความรู้และทักษะกีฬาเทเบิลเทนนิสเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กติกาและการแข่งขัน	

	Basic table tennis knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	
281-216	<b>แบดมินตัน</b> ความรู้และทักษะกีฬาแบดมินตันเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิติกาและการแข่งขัน	1(0-2-1)
281-219	<b>แบดมินตัน</b> Basic badminton knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	1(0-2-1)
281-220	<b>ว่ายน้ำ</b> Basic swimming knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	1(0-2-1)
281-223	<b>ปлавание</b> Basic petongue knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	1(0-2-1)
281-225	<b>พายไถ</b> Basic Thai boxing knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	1(0-2-1)
281-226	<b>เทควันโด</b> Basic taekwondo knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	1(0-2-1)
281-227	<b>ไอกิโด</b> Basic aikido knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	1(0-2-1)
910-111	<b>ยูโด</b> <b>Aikido</b> Basic judo knowledge and skills; teaching methods; practical drills; rules and competition	1((1)-0-2)
	<b>Judo</b> ความรู้และทักษะกีฬาโยคะเบื้องต้น วิธีสอน การฝึกปฏิบัติ กลิติกาและการแข่งขัน	
	Basic Skills of Thai dance; music and rhythm.; choreography of Thai dance movement with Music for promoting health	

910-112	โขนเพื่อพัฒนาร่างกายและจิตใจ <b>Khon for Personality Development</b> ความเป็นมา องค์ประกอบการแสดงโขน การพัฒnar่างกาย จิตใจ อารมณ์ และบุคลิกภาพผ่านทักษะ การฝึกหัดโขนและตัวละคร โขนชนิดต่าง ๆ Background and elements of Khon performance; development of mind, body, emotions, and personality through Khon practice and the character	1((1)-0-2)
910-113	แจ๊สด้านซ'	1((1)-0-2)
	<b>Jazz Dance</b> ทักษะเบื้องต้นและการจัดองค์ประกอบการเคลื่อนไหวสำหรับการเต้นแจ๊สด้านซ' และออกแบบทำ เต้นประกอบเพลงเพื่อส่งเสริมสุขภาพและนันทนาการ Basic skills and composition for Jazz dance; choreography with music for promoting health and recreation	
	<b>สาระเลือกศึกษาทั่วไป</b>	
	<b>สาระสุนทรียศาสตร์</b>	
125-102	มหัศจรรย์แห่งภูมิปัญญา <b>Miracle of Wisdom</b> การเรียนรู้และเห็นคุณค่าของวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น การบูรณาการให้เหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของสังคม Learning and appreciation of local culture and wisdom; integration with social changes	2((2)-0-4)
425-100	วัฒนธรรมนำชุม <b>Culture Guide</b> ความตระหนัก และชื่นชมในมรดกทางวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น การบูรณาการความรู้ทางประวัติศาสตร์และวัฒนธรรมกับการนำชุมการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม Appreciation of cultural heritage and local wisdom; knowledge integration with cultural tourism	2((2)-0-4)
	<b>สาระความเป็นพลเมือง</b>	
196-103	ภาวะผู้นำและการจัดการ <b>Leadership and Management</b> แนวคิด ทฤษฎี กรณีศึกษาเกี่ยวกับภาวะผู้นำ ลักษณะบทบาทผู้นำและผู้ตาม ผู้นำการเปลี่ยนแปลง ผู้นำการสร้างสรรค์ สมรรถนะการทำงาน การสร้างทีมงานและการทำงานเป็นทีม หลักการและทฤษฎีการจัดการ การจัดการเชิงกลยุทธ์ แนวทางการพัฒนาทักษะการเป็นผู้นำ และการบริหารจัดการตามหลักการเพื่อความสำเร็จ Concepts and theories of leadership; characteristics and roles of leaders and followers; change leaders; creative leaders; competency; team building and team work; principles and theories of strategic management; leadership development; success-oriented management	2((2)-0-4)
437-201	จริยศาสตร์กับความรับผิดชอบต่อสังคม <b>Ethics and Social Responsibility</b> แนวคิด ทฤษฎี ความสำคัญ จริยศาสตร์ในการทำงานเพื่อสังคม การสร้างอัตลักษณ์นักศึกษา ความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคมและสิ่งแวดล้อมผ่านกิจกรรมเพื่อสังคม	2((2)-0-4)

Concepts; theories; significance; ethics in social work; identity construction; self, social and environmental responsibilities through social activities

### สาระอยู่อย่างรู้เท่าทัน

724-108 ชรร์มชาติบำบัด 2((2)-0-4)

#### Natural Therapy

แนวคิดเกี่ยวกับชรร์มชาติบำบัดเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี ทางเลือกในการปฏิบัติเพื่อสุขภาพ ป่านบำบัด คนตระนิบัติ โภคะ สมุนไพรในชีวิตประจำวัน ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ

Natural therapy for healthy life; alternative health practice: forest therapy, music therapy, yoga, herb, natural products

### สาระการคิดเชิงระบบ

276-101 การมองภาพแบบองค์รวม 2((2)-0-4)

#### Holistic View

การแสวงหาความรู้รอบตัวที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวัน ความสามารถมองภาพแบบองค์รวม การรู้เท่าทันสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงทางสังคมพหุวัฒนธรรม และคาดการณ์ผลกระทบที่จะเกิดขึ้น กระบวนการคิดวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณลักษณะ การเลือกใช้ข้อมูลสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจแก้ปัญหา และนำเสนอข้อมูลบนพื้นฐานคุณธรรม

Knowledge acquisition in daily life; holistic view; literacy of changes in multicultural societies and consequences; qualitative and quantitative analysis; choosing information sources for problem solving; ethical considerations in data presentation

437-202 คิดอย่างเฉลี่ยว เข้าใจอย่างคลาด 2((2)-0-4)

#### Smart Thought, Clever Understanding

การจัดการปัญหาเชิงโนทัศน์ เข้าใจข้อได้เสียของข้อความคิดที่แตกต่าง มองเห็นข้อเด่นข้อด้อยของข้อความคิด ใช้ความคิดของตนเพื่อสร้างคำอธิบายได้ การใช้เหตุผลประเมินสถานการณ์ โลกทัศน์ที่ไม่รู้จักมาก่อน เข้าใจตนเอง

Conceptual resolution, understanding, understanding of polarized and different point of view, recognizing the advantages and the disadvantages of different opinions, constructing student own ideas, logical assessment of real situation, unknown worldview, self-understanding

### สาระภาษาและการสื่อสาร การคิดเชิงระบบ สูนทรียศาสตร์

263-213 การถ่ายภาพเพื่อการท่องเที่ยวในต่างแดน 2((2)-0-4)

#### Photography for Abroad Travelling

การใช้เทคโนโลยีในการถ่ายภาพ การจัดการไปต่างประเทศด้วยตนเองอย่างประหยัด โดยการใช้เทคโนโลยีในการแสวงหาข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้จากการท่องเที่ยว การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าขณะเดินทาง และการประเมินผลการจัดการเดินทางไปท่องเที่ยวในต่างแดน

Utilize of photographic technology using information technology for accessing and selecting a travel management information, how to deal with uncomfortable situation while traveling, travel summary and evaluation

## สาระภาษาและการสื่อสาร

412-201	หนีห่าว จงกอ†	2((2)-0-4)
	<b>Ni Hao Zhong Guo</b>	
	การถ่ายเสียงภาษาจีนกลางด้วยอักษรโรมัน การฝึกออกเสียงพยัญชนะสระ และวรรณยุกต์ การสนทนาในหัวข้อที่เกี่ยวกับชีวิตประจำวัน	
	Pinyin romanization of Chinese phonemes; pronunciation drills of consonants, vowels and tones; Practice of listening and speaking skills on daily life topics	
413-213	มาเลีย์อ่อนหัวร์	2((2)-0-4)
	<b>Malay on Tour</b>	
	ภาษา Malay ที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวในสถานการณ์ต่างๆทั่วไปและต่างประเทศ	
	Malay for tourism in Thailand and foreign countries	
415-203	เชย์ไฮสไตล์คาวาอี้	2((2)-0-4)
	<b>Say Hi Style Kawaii</b>	
	ฝึกสนทนาภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น ข้อมูลเกี่ยวกับตัวเองและเรื่องราวใกล้ตัว พร้อมเรียนรู้ขั้นบธรรมเนียมวัฒนธรรม วิถีญี่ปุ่น เรื่องราวและสถานการณ์ปัจจุบันของประเทศญี่ปุ่นผ่านสื่อที่หลากหลาย	
	Basic Japanese conversation; talking about personal information and related topics; learning Japanese traditions, cultures, and ways of living; current events in Japan through multimedia	
416-125	อันยองฮาชาโย โคเรีย	2((2)-0-4)
	<b>Annyeonghaseyyy Korea</b>	
	การฝึกทักษะทั้ง 4 ด้านคือ การฟังพูด อ่าน และเขียน ฝึกออกเสียงให้ถูกต้อง ชัดเจน และฝึกสนทนาภาษาที่ใช้ในชีวิตประจำวันผ่านซีรีส์และเพลงภาษาเกาหลี	
	Practice of four language skills: listening, speaking, reading, and writing; Korean conversation in daily life through Korean series and music	
417-191	พัฒนาการอ่าน	2((2)-0-4)
	<b>Reading Development</b>	
	การสร้างนิสัยในการอ่าน ทักษะการอ่าน โดยทั่วไปฝึกการอ่านและสรุปความข้อเรียนชนิดต่างๆ ในระดับความยากของศัพท์ประมาณ 3,000 คำขึ้นไป (หมายเหตุ ไม่เปิดให้นักศึกษาวิชาเอก-โทภาษาอังกฤษชั้นปีที่ 2-4)	
	Developing good reading habits; general reading skills; practice of reading a wide range of texts; minimum reading level: 3,000 words (Note: not offered to 2 <sup>nd</sup> through 4 <sup>th</sup> year English majors and minors)	
417-193	บันเทิงศึกษาภาษาอังกฤษ	2((2)-0-4)
	<b>English Edutainment</b>	
	การเรียนรู้ทักษะภาษาอังกฤษ โดยใช้กิจกรรมและสื่อบันเทิงหลากหลายรูปแบบ เพื่อให้ผู้เรียนได้ความรู้และมีทัศนคติที่ดีต่อการเรียนภาษาอังกฤษ	
	English skills learning through a variety of activities and other entertainment media to enhance students' knowledge as well as attitudes towards language learning	

## ข. หมวดวิชาเฉพาะ

1) กลุ่มรายวิชาพื้นฐาน

721-115 หลักเคมี

3(3)-0-6

### Principles of Chemistry

โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุและสมบัติของธาตุ พันธะเคมี ปริมาณสัมพันธ์ แก๊ส ของเหลวและสารละลายน้ำที่เป็นต้น สมดุลเคมี สมดุลกรด-เบสและเกลือ ไอออนิก เคมีอินทรีย์และสารชีวโมเลกุล

Atomic structure, periodic table and properties; chemical bonding; stoichiometry; gas liquid and solution; principle of thermodynamics; chemical equilibrium; acid-base and ionic salt equilibrium; organic chemistry and biological substance

721-112 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป

1(0-3-0)

### General Chemistry Laboratory

สารเคมีและความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ เทคนิคการใช้เครื่องเก็บ เทคนิคปฏิบัติการเคมี การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้หลักสถิติเบื้องต้น การหามวลอะตอมของโลหะกัมมันต์ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพกึ่งจุลภาค การวิเคราะห์แอนิโอลอน การเตรียมสารละลายน้ำ การทำปริมาณสารด้วยเทคนิคการไหเทรด การหาค่าคงที่สมดุลการละลายของเกลือ ไอออนิก

Chemical and laboratory safety; glassware usage technique; chemical laboratory techniques; data analysis by using fundamental statistics; determination of atomic mass of active metal; semi-micro qualitative analysis; anion analysis; solution preparation; quantitative analysis by titration technique; determination of solubility product constant of ionic salts

723-113 หลักฟิสิกส์ทั่วไป

3(3)-0-6

### Principles of General Physics

บทนำกลศาสตร์การสั่นและคลื่นกลศาสตร์ของของไหล เสียงทัศนศาสตร์ ความร้อนและทฤษฎีจลน์ของแก๊สสามัญ ไฟฟ้าสามัญแม่เหล็กวิวัจจุไรไฟฟ้า ฟิสิกส์แผนใหม่เบื้องต้น

Introduction; mechanics; vibrations and waves; fluid mechanics; sound; optics; thermal and the kinetic theory of gas; electric fields; magnetic fields; current circuits; introduction to modern physics

723-114 ปฏิบัติการฟิสิกส์

1(0-3-0)

### Physics Laboratory

ปฏิบัติการเกี่ยวกับหัวข้อที่สำคัญในเรื่อง การวัดความยาวอย่างละเอียด สมการเออมพ์ริกัล กฎการเคลื่อนที่ข้อที่สองของนิวตัน การเคลื่อนที่แบบซิมเปิลอาร์มอนิก ความยืดหยุ่น ความหนืดของของเหลว แรงดึงดูดของของเหลว สมมูลไฟฟ้า-ความร้อน การวัดความด้านทานของตัวต้านทาน การแปลงแก้แวนออมิเตอร์เป็นแอมมิเตอร์และโวลต์มิเตอร์ การประจุและปล่อยประจุของตัวเก็บประจุ วงจรอนุกรมไฟฟ้ากระแสลับ กระจุโถ้งและเดนส์

Laboratory practice on topics covered in length measurements; empirical equations; Newton's second law of motion; simple harmonic motion; flexibility; viscosity of the liquid; surface tension of the liquid; electrical equivalent of heat; resistance of the resistor; conversion of galvanometer into voltmeter and ammeter; charged and discharged of the capacitor; series AC circuits; curved

	mirrors and lens	
730-111	หลักชีวิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3((3)-0-6)
	<b>Principle of Biology for Fishery Technology and Innovation</b>	
	ความรู้พื้นฐานทางชีวิทยา อนุกรมวิธาน กายวิภาคและสิริวิทยาพื้นฐานของสัตว์และพืช พฤติกรรมของสัตว์และพืช พันธุศาสตร์ วิวัฒนาการ ความหลากหลายทางชีวภาพ นิเวศวิทยา การประยุกต์ชีวิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	
	Basic knowledge on biology; taxonomy; basic anatomy and physiology of animals and plants; behavior of animals and plants; genetics; evolution; biodiversity; ecology; biological application for fishery technology and innovation	
730-112	ปฏิบัติการหลักชีวิทยาสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	1(0-3-0)
	<b>Principle of Biology for Fishery Technology and Innovation Laboratory</b>	
	ความปลอดภัยในการใช้ห้องปฏิบัติการทางเทคโนโลยีการประมง การใช้กล้องจุลทรรศน์ ชนิดและองค์ประกอบของเซลล์ เนื้อเยื่อสัตว์และพืช หลักพันธุกรรมและลักษณะพันธุกรรมในพืชและสัตว์น้ำ การจัดจำแนกพืชและสัตว์น้ำ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศทางน้ำ	
	Fishery technology laboratory safety practices; microscope application; types and composition of cells; animal and plant tissues; principle of heredity; animal and plant classification; biodiversity in aquatic ecosystem	
730-113	เทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงเบื้องต้น	2((2)-0-4)
	<b>Introduction to Fishery Technology and Innovation</b>	
	ความหมายและความสำคัญของประมงตลอดห่วงโซ่อุปทาน ประเภทของการประมง พัฒนาการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของประเทศไทย ผลิตภัณฑ์ประมงและอุตสาหกรรมแปรรูปสัตว์น้ำ สถานการณ์ทางเศรษฐกิจและการตลาดของสินค้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง อาชีพทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง แนวคิดเบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	
	Definition and importance of fishery through supply chain; types of fisheries; development of fishery and aquaculture in Thailand; fishery product and aquatic animal processing industries; economic and marketing situation of aquatic animal goods and fishery products; the basic concepts of fishery technology and innovation	
730-114	ชีวิทยาของปลา	3((2)-3-4)
	<b>Biology of Fish</b>	
	กายวิภาคพื้นฐานของปลา ระบบอวัยวะของปลา สิริวิทยาของปลา ชีวิทยาของปลา พฤติกรรมและนิเวศวิทยาของปลา หลักการวิเคราะห์และจำแนกชนิดของปลา	
	Basic anatomy of fish; fish organ system ; physiology of fish; biology of fish; behavior and ecology of fish; principles of fish analysis and taxonomy	
730-121	หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	3((2)-3-4)
	<b>Principles of Sufficiency Economy Aquaculture</b>	
	ความสำคัญของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตว์น้ำเศรษฐกิจ หลักการและกระบวนการในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปัจจัยที่สำคัญต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คุณภาพน้ำ อาหารและ	

โรคสัตว์น้ำ การขยายพันธุ์และการเลี้ยงสัตว์น้ำ หลักการเศรษฐกิจพอเพียงและการนำมาประยุกต์ใช้ สำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปฏิบัติการเพื่อสุขาทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

Importance of aquaculture; economic aquatic animals; principle and process in aquaculture; aquaculture system; important factors to aquaculture; water quality; fish food and diseases; aquatic animal breeding and culture; the principles of sufficiency economy and application in aquaculture

**730-211 สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง**

**3((2)-3-4)**

**Aquatic Invertebrates**

ชีววิทยา สัณฐานวิทยา กายวิภาค และการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง การจำแนกสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ การใช้ประโยชน์ของสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง ปฏิบัติการเกี่ยวกับกายวิภาคและอนุกรมวิธานของสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง

Biology, morphology, anatomy and living of aquatic invertebrates; classification of economic aquatic invertebrates; utilization of aquatic invertebrates; laboratory practices on anatomy and taxonomy of aquatic invertebrates

**730-212 จุลชีววิทยาทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง**

**3((2)-3-4)**

**Microbiology in Fishery Technology and Innovation**

ลักษณะทั่วไปของจุลินทรีย์ เทคนิคพื้นฐานจุลชีววิทยา การจำแนกชนิดของจุลินทรีย์ทางการประมง การเจริญเติบโตและสภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการเจริญของจุลินทรีย์ การประยุกต์ใช้จุลินทรีย์ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง

General morphology of microorganisms; basic techniques on microbiology; classification of microorganisms on fishery; growth and environment affecting on the growth of microorganisms; application of microorganisms on fishery technology

**730-213 นิเวศวิทยาและการอนุรักษ์ชายฝั่ง**

**2((1)-3-2)**

**Coastal Ecology and Conservation**

หลักการทำงานนิเวศวิทยาและองค์ประกอบของระบบนิเวศ แหล่งน้ำและแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำบริเวณชายฝั่งทะเล กลไกการควบคุมสมดุลของธรรมชาติ การใช้ประโยชน์แหล่งน้ำและพื้นที่ชายฝั่งด้านการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คุณภาพน้ำของแหล่งน้ำชายฝั่ง ผลกระทบและน้ำที่ต้องการในการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรช่ายฝั่ง กรณีศึกษาประดิษฐ์สำคัญเกี่ยวกับระบบนิเวศชายฝั่งในพื้นที่

Principle of ecology and component of ecosystem; water body and coastal habitats; mechanism for controlling natural balance; utilization of water body and coastal areas for fisheries and aquaculture; quality of coastal water; water pollution; concept and principle for coastal conservation and management; important case study related to regional coastal ecosystems

**730-214 การวิเคราะห์และการจัดการคุณภาพน้ำ**

**3((2)-3-4)**

**Water Quality Analysis and Management**

สมบัติทางกายภาพและเคมีของน้ำ การหมุนเวียนแร่ธาตุในน้ำ ความสมดุลระหว่างดัชนีค่าคุณภาพน้ำกับลักษณะชีวิตในน้ำ การเก็บตัวอย่างน้ำและการรักษาตัวอย่างน้ำ การวิเคราะห์น้ำในธรรมชาติและน้ำในฟาร์ม การจัดการคุณภาพน้ำ ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์น้ำ

Physical and chemical properties of water; minerals cycle; relationship between water parameters and organisms in water; water sampling and sample preservation; analysis of natural water and water in farms; water quality management; laboratory practices on water analysis

730-311 สถิติพื้นฐานทางเทคโนโลยีประมง 2((1)-3-2)

**Basic Statistics in Fishery Technology**

ความรู้พื้นฐานทางสถิติ ประเภทของสถิติ ระดับของการวัด ตัวแปรและข้อมูล สถิติเชิงพรรณนาและ การวิเคราะห์ข้อมูล การแจกแจงของค่าเฉลี่ยตัวอย่าง การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน การทดสอบความเป็นอิสระ การวิเคราะห์การถดถอยและสาสัมพันธ์เชิงเดียว การประยุกต์ใช้สำหรับการวิจัยทางเทคโนโลยีประมง

Basic statistics concepts; categories of statistics; scales of measurement; variables and data; descriptive statistics and data analysis; distribution of sample means; hypothesis testing; analysis of variance; test for independent; regression and correlation analysis; application for fishery technology research

730-312 การออกแบบทดลองสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง 3((2)-3-4)

**Experimental Design for Fishery Technology and Innovation**

หลักเบื้องต้นของการออกแบบทดลองทางเทคโนโลยีการประมง แผนการทดลองแบบสุ่มสมบูรณ์ แบบสุ่มสมบูรณ์ภายในบล็อก แบบแฟคทอเรียล แบบจตุรัสลาติน แบบสปลิท พลอท การวิเคราะห์ความแปรปรวน การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของทรีทเม้นต์ การตีความผลวิเคราะห์ การประยุกต์ใช้ในงานวิจัยทางเทคโนโลยีการประมง

Principle of experimental design for fishery technology; randomized design; randomized complete block design; factorial design; latin square design; split plot design; analysis of variance; mean comparison of treatments; interpretation of analysis results; application for fishery technology research

746-115 คณิตศาสตร์สำหรับการเกษตรและประมง 3((3)-0-6)

**Mathematics for Agriculture and Fisheries**

ฟังก์ชันและกราฟลิมิตและความต่อเนื่องอนุพันธ์และการประยุกต์ปริพันธ์และการประยุกต์ระบบสมการเชิงเส้นสมการเชิงอนุพันธ์อันคับหนึ่ง การประยุกต์คณิตศาสตร์ในการเกษตรและประมง

Functions and graphs; limits and continuities; derivative and applications; integrals and applications; systems of linear equations; first order differential equations; applications of mathematics for agriculture and fisheries

**2) กลุ่มรายวิชาเฉพาะ**

**2.1 รายวิชาบังคับ**

730-221 เทคโนโลยีการผลิตแพลงก์ตอนและอาหารมีชีวิต 3((2)-3-4)

**Plankton and Live Feed Production Technology**

อนุกรมวิธานของแพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ และสิ่งมีชีวิตที่ใช้เป็นอาหารสัตว์น้ำ ปัจจัยสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสม การเพาะและขยายพันธุ์อาหารมีชีวิตเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การใช้นวัตกรรมในการผลิตแพลงก์ตอนและอาหารมีชีวิต

	Taxonomy of phytoplankton, zooplankton and live feed applied as aquatic animal feed; optimal environmental factors; culture and propagation of live feed for aquaculture; application of innovation for plankton and live food production	
730-222	การผลิตอาหารสัตว์น้ำและนวัตกรรม	3((2)-3-4)
<b>Feed Production of Aquatic Animals and Innovation</b>		
	บทบาทและความสำคัญของอาหารสัตว์น้ำ ชนิดของอาหารสัตว์น้ำ ระบบย่อยอาหาร ความต้องการพลังงาน สารอาหารที่มีผลต่อการเจริญเติบโต วัตถุคุณภาพ การตรวจสอบคุณภาพวัตถุคุณภาพ การสร้างสูตรอาหาร การผลิตอาหาร การประเมินคุณค่าทางโภชนาการวัตถุคุณภาพอาหารและอาหารสัตว์น้ำ การให้อาหาร นวัตกรรมอาหารสัตว์น้ำ ปฏิบัติการเกี่ยวกับการอาหารสัตว์น้ำและการผลิตอาหารสัตว์น้ำ	
Role and importance of aquatic animal feed; types and characteristics of aquatic animal feed; digestion system; energy requirement; nutrients affecting to aquatic animal growth; feed raw materials; verification of feed raw material quality; feed formulation; feed production; nutritional evaluation of feed raw materials and feeds of aquatic animals; feeding; aquatic animal feed innovation; laboratory practices on aquatic animal feed and feed production		
730-313	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
<b>English for Fishery Technology and Innovation</b>		
	หลักไวยากรณ์พื้นฐานและศัพท์ที่ใช้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง การสื่อสารเบื้องต้น การอ่านและแปลบทความทางวิชาการทางประมง การนำเสนอและการเขียนงานเบื้องต้นในงานทางประมง การเตรียมภาษาอังกฤษสำหรับการสมัครงานและการสัมภาษณ์	
Fundamentals of English grammar and vocabulary used in fishery technology and innovation; basic communication; fishery article reading and translation; basic presentation and writing in fishery work; English for job application and interview		
730-321	การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	2((1)-3-2)
<b>Marine Algae Culture</b>		
	ความสำคัญของสาหร่ายทะเล การจำแนกสาหร่ายที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ การเลี้ยงสาหร่ายตามธรรมชาติและในห้องปฏิบัติการ การพัฒนาเทคนิคการเลี้ยง กรรมวิธีการผลิต และการผลิตในอุตสาหกรรม นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเล	
Importance of marine algae; classification of economic algae; algae culture in nature and in the laboratory; development of culture techniques; production processes and algae production in industry; innovation of marine algae culture		
730-322	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปلا	3((2)-3-4)
<b>Fish Culture and Breeding Technology</b>		
	ความสำคัญของปลาเศรษฐกิจ ชนิด ชีววิทยาและระบบการสืบพันธุ์ของปลาเศรษฐกิจ ระบบการเพาะเลี้ยงปลาเศรษฐกิจและการจัดการ เทคโนโลยีการขยายพันธุ์ปلا การใช้อาร์โนนในการขยายพันธุ์ปลา การอนุบาลลูกพันธุ์ปلا การจัดการคุณภาพน้ำและอาหาร โรคและการจัดการสุขภาพของปลา การเก็บเกี่ยวผลผลิต การตลาดพันธุ์ปลาเศรษฐกิจ การใช้นวัตกรรมในการเพาะเลี้ยงและขยายพันธุ์ปลา	

	Importance of economic fish; species, biology and reproductive system of economic fish; economic fish culture system and management; fish breeding technology; application of hormone in fish breeding; fish larvae nursing; water quality and food management; diseases and fish health management; fish harvesting; economic fish marketing; application of innovation for fish culture and breeding	
730-323	<b>การออกแบบ การสร้างและการจัดการฟาร์มและโรงเพาะพืก</b>	3((2)-3-4)
	<b>Farm and Hatchery Design, Construction and Management</b>	
	หลักการเลือกทำเลในการสร้างฟาร์มและโรงเพาะพืกสัตว์น้ำ การออกแบบและสร้าง โรงเพาะพืก ระบบน้ำและระบบน้ำหมุนเวียน ระบบการให้อาหาร การเลือกวัสดุก่อสร้าง กรรมวิธีการก่อสร้าง การประเมินงบประมาณ การติดความหมายแบบพิมพ์เขียว การใช้นวัตกรรมในการจัดการฟาร์มและโรงเพาะพืก	
	Principles of farm and hatchery site selection; hatchery design and construction; water supply and re-use system; aeration systems; selection of construction materials; construction methods; budget estimation; blueprint interpretation; application of innovation for farm and hatchery management	
730-324	<b>เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งเศรษฐกิจ</b>	2((1)-3-2)
	<b>Economic Shrimp Culture Technology</b>	
	สถานการณ์การเพาะเลี้ยงกุ้งเศรษฐกิจ ชีววิทยาของกุ้งเศรษฐกิจ เทคนิคการเพาะพันธุ์และอนุบาล เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ใช้ในการเลี้ยงกุ้งเศรษฐกิจ การจัดการคุณภาพน้ำและอาหาร โรคและการจัดการสุขภาพของกุ้ง การควบคุมคุณภาพในการผลิตกุ้ง การตลาดของกุ้งเศรษฐกิจ	
	Economic shrimp culture situation; biology of economic shrimps; propagation and nursery techniques; technology and innovation used in economic shrimp culture; feed and water quality management; shrimp diseases and health management; quality control in shrimp production; marketing of economic shrimp culture	
730-331	<b>ชุดวิชา เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง</b>	6((4)-6-8)
	<b>Module: Postharvest Technology of Fish and Fishery Products</b>	
	ความสำคัญทางเศรษฐกิจของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง การดูแลรักษาหลังการจับสัตว์น้ำและ เทคโนโลยีการเก็บรักษา หลักการและเทคโนโลยีการแปรรูปสัตว์น้ำ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำพื้นเมืองและ ระดับอุตสาหกรรม การใช้ประโยชน์จากเศษเหลือจากสัตว์น้ำ การบรรจุผลิตภัณฑ์ประมง สุขลักษณะอาหาร มาตรฐานผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้อง	
	Economic importance of fish and fishery products; post-harvest handling of fish and preservation technology; principle and technology of fish processing; traditional and industrial fish products; utilization of fish by-products; fishery product packaging; food hygiene; fish product standards; related innovation	
730-334	<b>การวิเคราะห์คุณภาพของผลิตภัณฑ์ประมง</b>	3((2)-3-4)
	<b>Analysis of Fishery Product Quality</b>	
	องค์ประกอบทางเคมีของสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ การเปลี่ยนแปลงคุณภาพสัตว์น้ำหลังการตาย พิษและ อันตรายที่พบในสัตว์น้ำที่บริโภค การตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางเคมีจุลินทรีย์และกายภาพ การตรวจสอบคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำเพื่อการส่งออก	

Chemical compositions of fish and products; quality changes of fish after death; toxins and hazards found in consumed fish; chemical, microbiological and physical analysis; inspection of fish and fish products for export

**730-341 โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ**

**3((2)-3-4)**

**Diseases and Parasites of Aquatic Animals**

สวัสดิภาพของสัตว์น้ำ สุขภาพของสัตว์น้ำในสภาพปกติ คุณภาพของสัตว์น้ำกับการเกิดโรค ความสำคัญของโรคและปรสิตของสัตว์น้ำ สาเหตุของเกิดโรค ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งที่ทำให้เกิดโรคกับสภาพแวดล้อม โรคสัตว์น้ำที่เกิดจากปรสิต เชื้อรา แบคทีเรียและไวรัส การวินิจฉัยโรค เทคนิคการจำแนกชนิดของเชื้อโรค การป้องกันและควบคุมโรค การเฝ้าระวังโรค เทคนิคทางชลชีวิทยาและเนื้อเยื่อในการศึกษาโรคสัตว์น้ำ นวัตกรรมทางด้านโรคและปรสิตของสัตว์น้ำ

Aquatic animal welfare, aquatic animal health in normal condition; quality of aquatic animal and disease occurrences; importance of aquatic animal diseases and parasites; causes of diseases; relationship between disease-causing agents and environment; aquatic animal diseases caused by parasites, fungus, bacteria and virus; diagnosis of diseases; techniques of pathogen classification; prevention and control of diseases; disease surveillance; microbiological and histological techniques in study on aquatic animal diseases; diseases and parasites of aquatic animal innovation

**730-401 การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา**

**1(0-2-1)**

**(Cooperative Education Preparation)**

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรูปแบบและกระบวนการสหกิจศึกษา การปรับตัวเพื่อเตรียมความพร้อม สำหรับชีวิตการทำงาน ทั้งด้านการประยุกต์ใช้ความรู้ และทักษะที่จำเป็นสำหรับคนทำงาน การคิด แก้ปัญหา การสื่อสาร การทำงานเป็นทีม และการปรับทัศนคติให้พร้อมรับวิถีชีวิตวัยทำงาน

Basic knowledge on pattern and process of cooperative education; adaptation for preparation on work life in knowledge application and essential skill for worker; problem solving, communication, team working and attitude adjustment for working life

**730-402 สหกิจศึกษา**

**6(0-40-0)**

**(Cooperative Education)**

ปฏิบัติงานตามวิชาชีพเสมอเป็นพนักงานชั่วคราวเต็มเวลาในตำแหน่งที่เหมาะสมกับความรู้ ความสามารถของนักศึกษา เชื่อมโยงความรู้จากทฤษฎีกับการปฏิบัติจริงในรูปแบบงานประจำหรือ โครงการ ไม่น้อยกว่า 16 สัปดาห์ต่อเนื่อง รายงานความก้าวหน้าต่ออาจารย์นิเทศและพี่เลี้ยง ไม่ชากว่า สัปดาห์ที่ 10 นำเสนอโครงการ/ผลการศึกษาที่เกิดจากการทำงานในที่ประชุมก่อนสิ้นสุดเวลา ปฏิบัติงาน มีอาจารย์นิเทศและพี่เลี้ยงในสถานประกอบการอยู่ที่สำนักบริการแนะแนวนำตลอดระยะเวลา ที่ปฏิบัติงานและร่วมประเมินผลการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ

Work on professional as a full-time internship in a suitable position with student's competency; integrate knowledge from theory with real performance in routine work or project for not less than 16 consecutive weeks; report work-progress to the advisors and mentors before the 10<sup>th</sup> week; project/result presentation from working in meeting before work ending; having advisors and mentors in organization for advise during work period and evaluate the performance systematically

**730-404 การฝึกงาน****Field work**

การฝึกงานทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ในประเทศไทยหรือในประเทศในกลุ่มอาเซียน ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง

Field work requirement in fishery technology and innovation or related fields in Thailand or in ASEAN countries for a minimum of 300 hours

**730-421 เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปูทะเล****2((1)-3-2)****Marine Crab Culture Technology and Innovation**

ชนิดและชีววิทยาของปูทะเลเศรษฐกิจ เทคโนโลยีการเพาะพันธุ์ อนุบาลและเลี้ยงลูกปูทะเล อาหารปู และการให้อาหาร เทคโนโลยีการผลิตอาหารปู การเก็บเกี่ยวผลผลิตปูทะเล ธุรกิจการผลิตปูทะเลและการตลาด นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปูทะเล

Life history of economic crabs in Southern Thailand; propagation, nursery and culture of mud crab technology; crab feed and feeding; crab feed technology; mud crab harvesting; mud crab production business and marketing; marine crab innovation

**730-411 พันธุศาสตร์ทางเทคโนโลยีประมง****3((2)-3-4)****Genetics in Fishery Technology**

ทบทวนพันธุศาสตร์เบื้องต้น ความสำคัญและการประยุกต์ใช้พันธุศาสตร์ทางเทคโนโลยีประมง ลักษณะคุณภาพและลักษณะปริมาณในสัตว์น้ำ หลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำ โดยการคัดพันธุ์ การแปลงเพศปลา การผสมข้ามพันธุ์ การจัดการชุดโครโนไซม์ และวิธีการทางพันธุวิศวกรรม อนุพันธุศาสตร์พื้นฐาน การใช้เทคโนโลยีทางพันธุศาสตร์และอนุพันธุศาสตร์เพื่อการเพิ่มผลผลิตและจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ นวัตกรรมทางประมงที่ใช้หลักและความรู้ทางพันธุศาสตร์

Review on basic genetics; importance and application of genetics in fishery technology; qualitative and quantitative traits of aquatic animals; principles of genetic improvement by selection, sex reversal in fish, cross breeding, chromosome manipulation and means of genetic engineering; basic molecular genetics; application on genetic technology and molecular genetics for productivity increase and aquatic health management; fishery innovation using principle and knowledge on genetics

**730-441 กฎหมายและมาตรฐานทางประมง****2((2)-0-4)****Fishery Laws and Standards**

กฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับการประมง พระราชบัญญัติการประมง กฎหมายประมงระหว่างประเทศ และกฎหมายสาขากล กฎหมายและมาตรฐานอาหารคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง กับมาตรฐานทางการประมงที่ทันสมัย ระบบมาตรฐานการผลิตทางการประมงต่ออุตสาหกรรม ประมง มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ การประมงอย่างมีความรับผิดชอบของประเทศไทยและสาขากล

Laws and regulations on fisheries; Fisheries Act; international fishery laws and universal laws; laws and standards of foods in aquatic animal and product group; up-to-date laws related to fishery standard; fishery production standard system to fishery industries; national agriculture and food; Thailand and international responsible fisheries

730-442	การควบคุมคุณภาพทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	2((1)-3-2)
<b>Quality Control in Fishery Technology and Innovation</b>		
หลักการควบคุมคุณภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ ระบบการตรวจสอบชื่อ naklun มาตรฐานในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มาตรฐานคุณภาพของสัตว์น้ำและการควบคุม ระบบความปลอดภัยทางชีวภาพในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เทคโนโลยีประมงอินทรีย์ มาตรฐานสุขภาพสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก การจัดการของเสียและน้ำเสียในอุตสาหกรรมประมง		
	Principles of quality control in aquaculture and aquatic animal industry; traceability; standards in aquaculture; quality standards of aquatic animals and surveillance; biosecurity in aquaculture; organic fishery technology; aquatic animal health criteria for export; quality system in aquatic animal processing industries; waste and waste water treatments in fishery industrial plant	
730-451	การเป็นผู้ประกอบการและการจัดการธุรกิจประมง	3((2)-3-4)
<b>Entrepreneurship and Fishery Business Management</b>		
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิต การตลาดและการเป็นผู้ประกอบการ การวิเคราะห์ต้นทุน-รายรับ การวิเคราะห์โครงการลงทุนธุรกิจ การเขียนแผนธุรกิจ การประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการประกอบธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานในธุรกิจประมง		
	Production, marketing and entrepreneurship concepts; cost-return analysis; project feasibility study; business plan preparation; sufficiency economy application for business; logistics and supply chain management in fishery business	
730-491	สัมมนา	1(0-2-1)
<b>Seminar</b>		
หลักการและวิธีการสัมมนา การสืบค้นข้อมูลงานวิจัยทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง การเขียนรายงานและการนำเสนอผลงานของนักศึกษาในหัวข้อที่สนใจเกี่ยวกับความก้าวหน้าในวิจัยทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง		
	Seminar principle and process; searching research information on fishery technology and innovation; report writing and presentation of student on interested topics related to progression of fishery technology and innovation research	
730-492	วิจัยทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง	3(0-9-0)
<b>Research on Fishery Technology and Innovation</b>		
การวิจัยในหัวข้อเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาหรือผู้ทรงคุณวุฒิ มีการเสนอรายงานผลจากการทำวิจัย อภิปราย และจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์		
	Research on topic related to fishery technology and innovation under supervision of instructors or experts; presentation on the research results, discussion and written report	
<b>2.2 รายวิชาเลือก</b>		
730-223	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามgram	2((1)-3-2)
<b>Giant Freshwater Prawn Culture Technology</b>		
สถานการณ์การเพาะเลี้ยงกุ้งก้ามgram ชีววิทยาของกุ้งก้ามgram เทคนิคการเพาะพันธุ์และอนุบาลเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ใช้ในการเลี้ยงกุ้งก้ามgram การเลี้ยงกุ้งก้ามgramร่วมกับสัตว์น้ำอื่น การจัดการคุณภาพน้ำและอาหาร โรคและการจัดการสุขภาพของกุ้ง การลงทุนและการตลาด		

Giant freshwater prawn culture situation; biology of giant freshwater prawn; propagation and nursing techniques; technology and innovation used in giant freshwater prawn culture; giant freshwater prawn culture integrated with other aquatic animals; water quality and food management; diseases and prawn health management; investment and marketing

730-225

พรมน้ำเงินเศรษฐกิจ

2((1)-3-2)

#### Economic Aquatic Plants

บทบาทและความสำคัญของพรมน้ำเงิน ลักษณะทางพฤกษศาสตร์ของพรมน้ำเงินในธรรมชาติ และพรมน้ำเงินประดับ เทคนิคการผลิตและขยายพันธุ์พรมน้ำเงิน การปลูกแบบไฮโดรปอนิก โรคและศัตรูของพรมน้ำเงิน ระบบการเลี้ยงปลาสวยงามร่วมกับพรมน้ำเงิน การจัดตู้และสวนพรมน้ำเงิน เทคโนโลยีชีวภาพพรมน้ำเงิน การตลาด นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงพรมน้ำเงิน

Role and importance of aquatic plants; botanical characteristics of natural and ornamental aquatic plants; production and propagation techniques of aquatic plants; hydroponics; diseases and parasites of aquatic plants; system of aquarium fish co-culture with aquatic plants; arrangement of aquatic plants in aquarium and garden; aquatic plant biotechnology; marketing; aquatic plant innovation

730-227

ชุดวิชา ธุรกิจการผลิตสัตว์น้ำสวยงามเศรษฐกิจและธุรกิจเกี่ยวน้ำ

6((4)-6-8)

#### Module: Economic Ornamental Aquatic Animal Production and Related Business

##### Business

ธุรกิจสัตว์น้ำสวยงามเศรษฐกิจ ธุรกิจเกี่ยวน้ำเงินกับการผลิตสัตว์น้ำสวยงาม หลักการผลิตสัตว์น้ำสวยงามเศรษฐกิจ พันธุ์สัตว์น้ำสวยงาม การเพาะพันธุ์ การอนุบาลและการเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม อาหารสัตว์น้ำสวยงาม อาหารมีชีวิตและนวัตกรรมการผลิตเพื่อการผลิตสัตว์น้ำสวยงาม เทคโนโลยีการให้อาหาร การจัดการคุณภาพน้ำ การควบคุมคุณภาพกระบวนการผลิตสัตว์น้ำสวยงาม การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำสวยงามและนวัตกรรม ระบบการเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามร่วมกับพรมน้ำเงินประดับ ระบบออกวางปืนสกัดการเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงามร่วมกับผัก การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสวยงาม ผลิตอาหารมีชีวิตและธุรกิจเกี่ยวน้ำเงิน การจัดจำหน่าย และการตลาด

Economic ornamental aquatic animal business; related business on ornamental aquatic animal production; principle of economic ornamental aquatic animal production; ornamental aquatic animal species, breeding, culture and nursing of the aquatic animals; ornamental aquatic animal feed; live foods and producing innovation for ornamental aquatic animals; feeding technology; water quality management; quality control in ornamental aquatic animal production system; ornamental aquatic animal health management and innovation; ornamental aquatic animal culture system integrated with aquatic plants; aquaponics system on ornamental aquatic animal integrated with vegetables; entrepreneurship on ornamental aquatic animal culture, live food production and related business; distribution and marketing

730-261

สมุทรศาสตร์

2((1)-3-2)

#### Oceanography

ประวัติการศึกษาทางสมุทรศาสตร์ โลกและมหาสมุทร สมุทรศาสตร์ภายในประเทศเบื้องต้น สมุทรศาสตร์เคมีเบื้องต้น สมุทรศาสตร์ชีวภาพเบื้องต้น ผลกระทบทางทะเล เครื่องมือพื้นฐานทางสมุทรศาสตร์ สมุทรศาสตร์กับการประมงตัวใช้ในการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปฏิบัติการการใช้เครื่องมือพื้นฐาน

ทางสมุทรศาสตร์และอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อศึกษา

History of oceanography study; world and ocean; introduction to physical oceanography; chemical oceanography; biological oceanography; marine pollution; oceanography and application to fisheries and aquaculture; practical on usage of equipment for oceanography study

730-262 สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังเศรษฐกิจและการใช้ประโยชน์

2((1)-3-2)

**Economic Aquatic Invertebrates and Utilization**

สรีรวิทยา พฤติกรรม การเจริญเติบโต การคินอาหาร และการสืบพันธุ์ของสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง โดยเน้นสัตว์น้ำในท้องถิ่นและมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง ความก้าวหน้าของงานวิจัยเกี่ยวกับสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังเศรษฐกิจ ปฏิบัติการเกี่ยวกับ สรีรวิทยาของสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังและการใช้ประโยชน์

Physiology, behavior, growth, feeding and reproduction of aquatic invertebrates emphasizing on local and economic aquatic invertebrates; utilization of aquatic invertebrates; advance research on aquatic invertebrates; laboratory practices on physiological characteristics of aquatic invertebrates and utilization

730-263 ทักษะการเรียนรู้ทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง

2((1)-3-2)

**Learning Skills on Fishery Technology and Innovation**

ความสำคัญและองค์ประกอบของการเรียนรู้ ทักษะแห่งอนาคต วิธีการเรียนรู้ด้วยตนเอง กระบวนการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมประมงด้วยตนเอง การจัดทำสื่อมัลติมีเดีย การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

Importance and compositions of learning; future skills; self-learning methods; self-learning process on fishery science, technology and innovation; multimedia creation; academic presentation

730-264 วิทยาศาสตร์ทางทะเลและชายฝั่งน้ำทราย

2((1)-3-2)

**Basic Marine and Coastal Science**

หลักการเบื้องต้นในการสำรวจ การเก็บตัวอย่างเพื่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและชายฝั่ง การเตรียมความพร้อมเพื่อออกปฏิบัติการในพื้นที่ ทักษะการว่ายน้ำ การลอดตัวและการดำน้ำแบบผิวน้ำ การวางแผนเตรียมงานเพื่อการออกสำรวจ การออกแบบสนามเพื่อปฏิบัติการ การใช้เครื่องมือในการสำรวจและเก็บตัวอย่าง การดูแลตนเองและปฐมพยาบาลเบื้องต้น

Principle of survey; sample collection for study on marine and coastal science; preparation for survey, swimming, floating and water surface skills; preparation plan for survey; field trip for practicing; equipment application for survey and sample collection; self-care and first aid

730-325 นวัตกรรมการขยายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ

2((1)-3-2)

**Innovation of Economic Aquatic Animal Propagation and**

**Genetic Improvement**

หลักการขยายพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ การคัดพันธุ์ การเจริญของกัพกะและตัวอ่อนของสัตว์น้ำเศรษฐกิจ ปัจจัยที่ส่งผลต่อกุณภาพของลูกพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ การอนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ระบบการขยายพันธุ์สัตว์น้ำและการจัดการ หลักการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ ระบบการปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจและการจัดการ นวัตกรรมการขยายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจ

Principle of propagation of economic aquatic animals; selection; growth of embryo and larvae of

	economic aquatic animals; factors affecting economic aquatic animal larvae; nursery of aquatic animal larvae; economic aquatic animal propagation system and management; principle of aquatic animal genetic improvement; economic aquatic animal genetic improvement system and management; innovation of economic aquatic animal propagation and genetic improvement	
730-326	<b>การเพาะเลี้ยงหอยทะเล</b>	2((1)-3-2)
	<b>Marine Mollusc Culture</b>	
	ชีววิทยาของหอยเศรษฐกิจ วิธีการเพาะเลี้ยง วิธีการเพาะพืชตัวอ่อน การรวมรวมตัวอ่อนตามธรรมชาติ การเลือกพื้นที่สำหรับการเพาะเลี้ยง การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และธุรกิจผลิตหอยเศรษฐกิจ นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงหอยทะเล	
	Biology of economic mollusc; culture methods; seed propagation; collection of wild seed; site selection for mollusc culture; postharvest handling; economic mollusc production business; marine mollusc culture innovation	
730-327	<b>การเพาะเลี้ยงปลิงทะเล</b>	2((1)-3-2)
	<b>Sea Cucumber Culture</b>	
	ปลิงทะเลที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ แหล่งพ่อแม่พันธุ์ เทคนิคการเพาะและอนุบาลปลิงทะเล อาหาร และการให้อาหาร การจัดการคุณภาพน้ำและระบบน้ำในโรงเพาะ การป้องกันและรักษาโรค ระบบการจัดการฟาร์มปลิงทะเล	
	Commercial sea cucumber species; brood stock source; techniques of seed productions; food and feeding; water quality and hatchery water system; prevention and cure of diseases; sea cucumber farming management system	
730-335	<b>เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปแช่เย็นและแช่เยือกแข็ง</b>	2((1)-3-2)
	<b>Technology of Chilled and Frozen Processed Fish Products</b>	
	อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปแช่เย็นและแช่เยือกแข็ง เทคโนโลยีการแช่เย็นและแช่เยือกแข็ง อาหาร ประเภทของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำแปรรูปแช่เย็นและแช่เยือกแข็ง กระบวนการผลิต การบรรจุและเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมร่วมเพื่อชีวิตรักษาผลิตภัณฑ์ คุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์	
	Industries of chilled and frozen processed fish products; technology of food chilling and freezing; categories of chilled and frozen processed fish products; processing, packaging and preservation of products; combined technology and innovation for shelf-life extension of products; quality and standards of products	
730-336	<b>หลักฮาลาลสำหรับธุรกิจสินค้าประมง</b>	2((1)-3-2)
	<b>Halal Principle for Fishery Products Business</b>	
	สถานการณ์ธุรกิจฮาลาลโลก ธุรกิจสินค้าและบริการฮาลาลในประเทศไทย หลักการผลิตสินค้าประมง ฮาลาล มาตรฐานฮาลาล การจัดการโซ่อุปทานสำหรับธุรกิจสินค้าประมงฮาลาล แนวทางการขอรับรองฮาลาล การตรวจวินิจฉัยสินค้าฮาลาล	
	World halal business situations; halal business of products and service in Thailand; principle production of halal fishery products; halal standards; supply chain management for business of halal fishery products; guidelines for halal certification; analysis of halal products	

730-337	<b>เคมีอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง</b>	2((1)-3-2)
<b>Food Chemistry for Fishery Products</b>		
องค์ประกอบทางเคมีในอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง สมบัติเชิงหน้าที่ การเปลี่ยนแปลง คุณภาพหลัง การเก็บเกี่ยว การวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีในอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง		
	Chemical compositions of food and fishery products; functional properties; post-harvesting quality changes; chemical composition analysis of food and fishery products	
730-338	<b>ความปลอดภัยด้านอาหารของผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ</b>	2((1)-3-2)
<b>Food Safety of Fish Products</b>		
ความปลอดภัยและการสุขาภิบาลอาหาร หลักเกณฑ์ทั่วไปเกี่ยวกับสุขลักษณะอาหาร การปฏิบัติที่ดีในการผลิตสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ระบบวิเคราะห์อันตรายและมาตรฐานคุณภาพที่ต้องควบคุม กฎหมาย ข้อบังคับและมาตรฐานในการผลิตสินค้าสัตว์น้ำ องค์กรที่เกี่ยวข้อง		
	Food safety and sanitation; general principle of food hygiene; code of practice in fish production and fish products; hazard analysis and critical control point; law, regulation and standard of aquatic products; related organization	
730-361	<b>การจัดการทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ</b>	2((1)-3-2)
<b>Integrated Coastal Resource Management</b>		
สถานภาพทรัพยากรชายฝั่งและการใช้ประโยชน์ ผลกระทบทางด้านกายภาพ เคมี ชีวภาพ และสังคม ต่อทรัพยากรชายฝั่ง การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมชายฝั่ง หลักการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมชายฝั่งและการศึกษา แนวทางในการป้องกันและจัดการ ทรัพยากรชายฝั่งแบบบูรณาการ		
	Status of coastal resources and utilization; physical, chemical, biological and social impacts of coastal resources; application on information technology in coastal environmental impact assessment; principle of coastal environmental impact assessment and case studies; guideline in integrated coastal resource protection and management	
730-362	<b>การจัดการสารสนเทศทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง</b>	2((1)-3-2)
<b>Information Management in Fishery Technology and Innovation</b>		
ประเภทและการจัดการข้อมูลสารสนเทศทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง ระบบฐานข้อมูลและ หลักการจัดการเพื่อใช้งานด้านประมง		
	Category and management of fishery technology information; database system and principles of management for fishery technology	
730-422	<b>การทำฟาร์มสัตว์น้ำแบบผสมผสาน</b>	2((1)-3-2)
<b>Integrated Aquafarming</b>		
หลักการทำฟาร์มสัตว์น้ำแบบผสมผสานและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์เชิงเหลือทาง การเกษตรในท้องถิ่นสำหรับการทำฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำและการปลูกพืชผักสวนครัว การประยุกต์หลัก เศรษฐกิจพอเพียงในการทำฟาร์มสัตว์น้ำ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด		
	Principle of integrated aquafarming and being environmentally friendly; utilization of agricultural residues in local areas for aquacultural farm and vegetable planting; application of principles of sufficiency economy in aquaculture for the highest benefit	

730-423	เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2((1)-3-2)
<b>Technology and Innovation in Aquaculture</b>		
หัวข้อเรื่องที่น่าสนใจและทันสมัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางอุตสาหกรรมประมง		
	Modern and interesting topics in aquaculture; advance and innovation in aquaculture affecting change in fishery industry	
730-424	นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพของสัตว์น้ำ	2((1)-3-2)
<b>Innovation of Functional Feed for Aquatic Animal</b>		
อาหารเพื่อสุขภาพสำหรับสัตว์น้ำ การวิจัยอาหารสัตว์น้ำ แนวโน้มการใช้ไพร์ไบโอติก พ्रีไบโอติก ชินไบโอติกในอาหารสัตว์น้ำ การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านอาหารสัตว์น้ำในปัจจุบัน		
	Functional feed for aquatic animals; feed research; trend in an application of probiotic, prebiotic, and symbiotic for feed; current development in science, technology and innovation for aquatic animal feed	
730-425	ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ	2((1)-3-2)
<b>Smart Farming in Aquacultural System</b>		
ระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอัจฉริยะ การใช้ IoT (Internet of Things) Big Data ปัญญาประดิษฐ์ การประมวลผลแบบคลาวด์และเทคโนโลยีหุ่นยนต์ควบคุมและจัดการระบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อุปกรณ์ และเครื่องมือที่ทันสมัยเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการระบบ การบูรณาการเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ		
	Smart farming in aquacultural system; application of IoT (Internet of Things), big data, artificial intelligence, cloud computing and robotic technology to control and manage aquacultural system; modern equipment and tools for aquaculture and systematic management; integration of modern information technology and aquaculture	
730-426	การบรรจุและการขนส่งสัตว์น้ำ	2((1)-3-2)
<b>Packing and Transportation of Aquatic Animals</b>		
ระบบการขนส่งสัตว์น้ำวัยอ่อน และตัวเต็มวัย การขนส่งผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ การควบคุมคุณภาพของน้ำ เพื่อการขนส่งสัตว์น้ำมีชีวิต เทคนิคและกระบวนการบรรจุหีบห่อ การควบคุมคุณภาพระหว่างการบรรจุและขนส่ง ระบายน้ำและก๊าซออกซิเจนที่ในการบรรจุ การพัฒนาระบบวิธีในการบรรจุ ปฏิบัติการเกี่ยวกับการขนส่งปลาและกุ้ง		
	Transportation system for larvae and adult of aquatic animals; fishery product transportation; water quality control for live aquatic animals; techniques and packaging process; quality control during packaging and transportation; laws and regulations on packaging; development of packaging methods; laboratory practice on fish and shrimp transport	
730-431	เทคโนโลยีการแปรรูปสัตว์น้ำในภาชนะบรรจุปิดสนิท	2((1)-3-2)
<b>Processing Technology of Fish Products in Hermetically Sealed Containers</b>		
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำในภาชนะบรรจุปิดสนิท กระบวนการแปรรูปสัตว์น้ำในภาชนะบรรจุปิดสนิทชนิดของภาชนะบรรจุ เทคโนโลยีการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนและปั๊จจัยที่เกี่ยวข้องการเสื่อมเสีย		

ของผลิตภัณฑ์ คุณภาพและมาตรฐานผลิตภัณฑ์

Industry of fish products in hermetically sealed containers; processing of fish products in hermetically sealed containers; types of packaging; thermal processing technology and related factors; product deteriorations; quality and standards of products

730-432 จุลชีววิทยาผลิตภัณฑ์ประมง 2((1)-3-2)

**Microbiology in Fishery Products**

จุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ประมง โรคที่เกิดจากการติดเชื้อในอาหาร การเสื่อมเสียในอาหาร ปัจจัยที่มีผลต่อการเริญเดิบ โটของจุลินทรีย์ การควบคุมปริมาณจุลินทรีย์ การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง การตรวจสอบจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์ประมง

Microorganisms related to fishery products; foodborne diseases; food spoilage; factors affecting microbial growth and control; microbial utilization in fishery processing; microbial detection in fishery products

730-433 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมงและนวัตกรรม 2((1)-3-2)

**Fishery Product Development and Innovation**

ความสำคัญและทิศทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง กระบวนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ประมง หลักการแปรรูปด้วยเทคนิคใหม่ วิธีการทางสถิติในงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ การประเมินคุณภาพในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ประมง

Importance and trend in fishery product development; process of fishery product development; principle of new processing techniques; statistical methods in product development; quality assessment in product development; innovation of fishery products

730-434 ความก้าวหน้าและนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์ประมง 2((1)-3-2)

**Advances and Innovation in Fishery Products**

องค์ความรู้ใหม่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคนิคใหม่ด้านการเก็บรักษาและการแปรรูปนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ประมง แนวทางการประยุกต์ใช้

New knowledge in science and technology of fishery products; new techniques in preservation, processing and innovation of fishery products; application guideline

730-435 การบริหารการผลิตและการตลาดธุรกิจสินค้าประมง 2((1)-3-2)

**Production Management and Marketing in Fishery Goods Business**

โครงสร้างอุตสาหกรรมอาหาร สถานการณ์อุตสาหกรรมประมง พื้นฐานการบริหารการผลิต ระบบการผลิต การวางแผนและการควบคุมการผลิต การบริหารการตลาดสินค้าสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง แนวคิดการเพิ่มผลิตภาพ

Food industry structure; situation of fishery industry; fundamental of production management; organization management; production system; planning and production control; marketing of aquatic goods and fishery products; productivity concept

730-436 ธุรกิจขนาดย่อมสำหรับผลิตภัณฑ์ประมง 2((1)-3-2)

**Small Business for Fishery Products**

ธุรกิจขนาดย่อม การเป็นผู้ประกอบการ การเริ่มต้นทำธุรกิจ การวางแผนธุรกิจ การตลาด การผลิต และการเงิน การจัดการห่วงโซ่อุปทาน นวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับธุรกิจสินค้าผลิตภัณฑ์ประมง

	Small business; entrepreneurship; starting a business; planning of business, marketing, production and finance; supply chain management; innovation and technology for fishery products business	
730-461	การประยุกต์ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทางการประมง	2((1)-3-2)
<b>Geographic Information System Application in Fisheries</b>		
ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น ลักษณะของข้อมูลเชิงภูมิศาสตร์และแผนที่ข้อมูลนำเข้าและการสร้างฐานข้อมูลการวิเคราะห์เชิงพื้นที่ทางการประมง		
	Introduction to Geographic Information System (GIS), geo-referenced data and maps characteristics, input data and database construction, spatial modeling on fisheries	
730-462	เทคโนโลยีชีวภาพทางการประมง	2((1)-3-2)
<b>Fishery Biotechnology</b>		
ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ประมง การผลิตและใช้ไบโพรไบโอติกในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การใช้จุลินทรีย์และผลิตภัณฑ์จากจุลินทรีย์ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ประมง การเพิ่มน้ำดื่มค่าและการจัดการของเสียอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ประมง โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพ		
	Basic knowledge on biotechnology concerning aquaculture and fishery products; production and application of probiotics in aquaculture; application of microorganisms and products from microorganisms in fishery product industry; value-added and management of waste from fishery product industry using biotechnology	
<b>2.3 รายวิชาเลือกเสรีที่เปิดให้หลักสูตรอื่น</b>		
730-224	การเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเชิงพาณิชย์	2((1)-3-2)
<b>Commercial Aquarium Fish Culture</b>		
สถานการณ์การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม ชนิดของปลาสวยงามที่สำคัญทางเศรษฐกิจ เทคนิคการเพาะเลี้ยงและอนุบาลปลาสวยงาม อาหารและการให้อาหาร การจัดการคุณภาพน้ำและระบบการกรองน้ำ โรคและการป้องกันรักษา การปรับปรุงพันธุ์ การเลี้ยงปลาสวยงามทางการค้า เทคนิคการจัดตู้ปลา นวัตกรรมการเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม		
	Aquarium fish culture situation; species of economic aquarium fish; techniques of aquarium fish culture and nursery; food and feeding; manipulation of water quality and filtration system; diseases and prevention; genetic improvement; commercial aquarium fish culture; aquarium setting techniques; aquarium fish culture innovation	

**รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตปัตตานี**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมประมง**

- ภาคปกติ       ภาคสมบบ  
 หลักสูตรปกติ       หลักสูตรนานาชาติ       หลักสูตรภาษาอังกฤษ  
 หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ....  หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

1. ดร.จิตima สุวรรณมาลา, ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2560
2. ดร.สุพัฒน์ คงพ่วง, Ph.D. (Aquaculture), University of Stirling, UK, 2555
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมนี เบญจมะ, วท.ม. (เทคโนโลยีอาหาร), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์เศวต ไชยมงคล, วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535
5. ดร.นิรัตศัย เพชรสุกษา, Ph.D. (Aquaculture), University of Stirling, UK, 2545
6. อาจารย์ณัฐพงษ์ บัวเรืองโรจน์, วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ชุกรี อะยีสาแม, Ph.D. (Biological Science), National University of Singapore, Singapore, 2546
8. รองศาสตราจารย์ ดร.ระพีพร เรืองช่วย, Ph.D. (Aquatic Bioscience), Tokyo University of Fisheries, Japan, 2546
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พายัพ นาศินิยม, ปร.ด. (เทคโนโลยีอาหาร), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2548
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พจนารถ แก่นจันทร์, ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2560

**ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล**

<b>ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร(PLOs)</b>	<b>กลยุทธ์/วิธีการสอน</b>	<b>กลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล</b>
<b>PLO1 ประยุกต์องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ประมงเพื่อการจัดการประมง ตลอดห่วงโซ่อุปทาน</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเรียนรู้แบบเชิงรุก (active learning) ให้ผู้เรียนฝึกปฏิบัติหรือลงมือทำจริงทั้งในและนอกห้องเรียน</li> <li>2. การค้นคว้าเรียนรู้ด้วยตนเองและแก้ปัญหาโจทย์</li> <li>3. การเรียนการสอนแบบแบ่งปันความคิด (think-pair-share)</li> <li>4. การเรียนการสอนแบบสะท้อนคิด (reflection on practice)</li> <li>5. การเรียนการสอนแบบกรณีศึกษา เป็นหลัก (case-base learning)</li> <li>6. การเรียนการสอนแบบปัญหาเป็นฐาน (problem-based Learning)</li> <li>7. การเรียนการสอนแบบเรียนรู้ร่วมกัน (collaborative learning group)</li> <li>8. การเรียนการสอนแบบbrainstorming</li> <li>9. การเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (experiential learning)</li> <li>10. การปฏิบัติงานกับแหล่งประสบการณ์เชี่ยวชาญ การฝึกงาน หรือปฏิบัติสหกิจศึกษา ในหน่วยงานหรือสถานประกอบการ</li> <li>11. การสอนโดยบูรณาการกับการ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การเข้าชั้นเรียนและการปฏิบัติ</li> <li>2. การสอนประเมินความรู้/ความเข้าใจ และการประยุกต์องค์ความรู้ในรูปแบบต่างๆ</li> <li>3. การนำเสนอผลงานและอภิปรายร่วมกัน</li> <li>4. ประเมินผลงานและรายงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมาย</li> <li>5. ประเมินจากพฤติกรรมความซื่อสัตย์ ความรับผิดชอบ ความสนใจ การไฟร์ และทัศนคติของการเรียนรู้</li> </ol>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ หลักสูตร(PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	ทำงาน (work-integrated learning) 12. การสอนแบบเน้นวิจัยเป็นฐาน (research-based learning) ให้ผู้เรียนวางแผนและดำเนินการวิจัย 13. มอบหมายงานรายบุคคลและงานกลุ่ม 14. กิจกรรมกลุ่มข้อมูล การนำเสนอผลงานและการอภิปรายกลุ่ม 15. จัดประสบการณ์เรียนรู้กับทีมสหวิชาชีพ	
PLO2 เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เก็บรักษาและแปรรูปสัตว์น้ำได้	1. การเรียนรู้แบบเชิงรุก (active learning) ให้ผู้เรียนฝึกปฏิบัติ ลงมือทำจริงทั้งในและนอกห้องเรียน 2. การสาธิต ให้คำปรึกษาและแนะนำผู้เรียน (coaching) 3. การเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (experiential learning) และฝึกทักษะการแก้ปัญหา 4. การค้นคว้าเรียนรู้ด้วยตนเองและแก้ปัญหาโจทย์ 5. ทัศนศึกษาดูงาน (field trips) 6. การปฏิบัติงานกับแหล่งประสบการณ์วิชาชีพ การฝึกงานหรือปฏิบัติสหกิจศึกษาในหน่วยงานหรือสถานประกอบการ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบ 7. การสอนโดยนูรณาการกับการทำงาน (work-integrated learning) 8. การสอนแบบเน้นวิจัยเป็นฐาน (research-based learning) ให้ผู้เรียนวางแผนและดำเนินการวิจัย	1. สังเกตพฤติกรรมภาคปฏิบัติระหว่างเรียน 2. ประเมินทักษะปฏิบัติในรายวิชา 3. ผลการปฏิบัติและรายงานภาคปฏิบัติ 4. ประเมินจากความมุ่งมั่นดึงใจ ไฟร์และทัศนคติการเรียนรู้ 5. สังเกตพฤติกรรมและประเมินผลโดยผู้ควบคุมดูแลในหน่วยงานหรือสถานประกอบการ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบ 6. สังเกตการปฏิบัติงานในสถานการณ์จริง 7. การสอบถามที่เรียนการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง
PLO3 ค้นคว้าและเรียนรู้ด้วย	1. การสาธิต ให้คำปรึกษาและแนะนำ	1. ประเมินจากพฤติกรรมการค้นคว้าและ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ หลักสูตร(PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
ตนเอง โดยเลือกใช้เทคโนโลยี และสารสนเทศที่เหมาะสมในการปฏิบัติงานและวิจัยทางเทคโนโลยีประยุกต์	<p>ผู้เรียน (coaching)</p> <p>2. จัดประสบการณ์การเรียนรู้ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนได้เลือกและใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศในรายวิชา</p> <p>3. มอบหมายงานให้ผู้เรียนค้นคว้าและเรียนรู้ด้วยตนเอง ติดตามสถานการณ์และความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมประยุกต์</p> <p>4. การสอนแบบเน้นวิจัยเป็นฐาน (research-based learning) ให้ผู้เรียนค้นคว้าและดำเนินการวิจัย</p> <p>5. การปฏิบัติงานกับแหล่งประสบการณ์วิชาชีพ การฝึกงาน หรือปฏิบัติสหกิจศึกษาในหน่วยงานหรือสถานประกอบการ</p> <p>6. การสอนโดยบูรณาการกับการทำงาน (work-integrated learning)</p>	<p>เรียนรู้ด้วยตนเอง การเลือกใช้เทคโนโลยีและสารสนเทศ</p> <p>2. ประเมินจากการรายงานการค้นคว้ารายงานสัมมนาหรืองานที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>3. ประเมินผลจากโครงการวิจัย หรือผลการวิจัย</p> <p>4. สังเกตและประเมินผลโดยผู้ควบคุมดูแลในหน่วยงานหรือสถานประกอบการ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบ</p> <p>5. ประเมินจากการรายงานการวิจัย การนำเสนอผลงานการอภิปรายและแสดงความคิดเห็น</p>
PLO4 ทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้ในฐานะผู้นำและผู้ตามที่ดี	<p>1. ทำงานร่วมกับผู้อื่น ได้ในฐานะผู้นำและผู้ตามที่ดี</p> <p>2. จัดกิจกรรมในรายวิชาร่วมกับชุมชน หรือสังคม</p> <p>3. การอภิปรายกลุ่ม (group discussion)</p> <p>4. การเรียนการสอนแบบแบ่งปันความคิด (think-pair-share)</p> <p>5. การเรียนการสอนแบบเรียนรู้ร่วมกัน (collaborative learning group)</p> <p>6. การปฏิบัติงานกับแหล่งประสบการณ์วิชาชีพ การฝึกงาน หรือปฏิบัติสหกิจศึกษาใน</p>	<p>1. สังเกตพฤติกรรมระหว่างเรียน การทำงานร่วมกับผู้อื่น รายงานรายกุ่ม หรือการมีส่วนร่วมกิจกรรมในรายวิชา</p> <p>2. ประเมินจากนำเสนอและการมีส่วนร่วมในอภิปราย</p> <p>3. การแสดงความคิดเห็น</p> <p>4. สังเกตและประเมินผลโดยผู้ควบคุมดูแลในหน่วยงานหรือสถานประกอบการ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบ</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ หลักสูตร(PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	<p>หน่วยงานหรือสถานประกอบการ</p> <p>7. การสอนโดยบูรณาการกับการทำงาน (work-integrated learning)</p> <p>8. การนำเสนองานและอภิปรายร่วมกัน</p>	
PLO5 ประพฤติดนโดยขึ้นอยู่ในคุณธรรมและจริยธรรม มีจรรยาบรรณ ความรับผิดชอบต่อสังคมและมีจิตสาธารณะ	<p>1. สอดแทรกแนววิคิดทางคุณธรรมจริยธรรม ความรับผิดชอบ โดยเน้นย้ำในเรื่องความซื่อสัตย์สุจริต ความรับผิดชอบ การเข้าเรียน การส่งงานตรงเวลา และการไม่ทุจริตในการสอบและการปฏิบัติดน</p> <p>2. วิเคราะห์ประเด็นปัญหาทางด้านคุณธรรม จริยธรรม หรือกรณีศึกษา ในด้านการดำเนินชีวิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม</p> <p>1. 3) จัดกิจกรรมการเรียนการสอน กิจกรรมทางวิชาการ ที่ใช้วิเคราะห์ทางด้านคุณธรรม จริยธรรม จิตอาสาและมีจิตสาธารณะ และมีคุณค่าต่อสังคม</p>	<p>1. ประเมินจากความซื่อสัตย์สุจริต ความรับผิดชอบ ความสนใจในกิจกรรมรายวิชา อาทิ การเข้าเรียน การส่งงานได้ตรงเวลา และไม่ทุจริตในการสอบหรือคัดลอกผลงานผู้อื่น</p> <p>2. การประเมินผลในเรื่องพฤติกรรมการแสดงออกทางด้านคุณธรรมจริยธรรม กิจกรรมส่วนรวม และมีจิตสาธารณะ ในเวลาเรียนหรือกิจกรรมของหลักสูตร</p>
PLO6 สื่อสารและนำเสนอถึงภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น	<p>2. การเรียนรู้แบบเชิงรุก (active learning)</p> <p>3. การสารทิช ให้คำปรึกษาและแนะนำผู้เรียน (coaching)</p> <p>4. การเรียนการสอนแบบแบ่งปันความคิด (think-pair-share)</p> <p>5. การเรียนการสอนแบบเรียนรู้ร่วมกัน (collaborative learning group)</p> <p>6. การเรียนรู้จากประสบการณ์จริง (experiential learning)</p>	<p>1. สังเกตและประเมินการสื่อสารของผู้เรียน</p> <p>2. ประเมินจากการจัดทำรายงานและการนำเสนอในรายวิชา</p> <p>3. ประเมินจากการสัมมนา การอภิปรายร่วมกันและแสดงความคิดเห็น</p> <p>4. ประเมินจากการนำเสนอผลงานวิจัย การจัดทำรายงานวิจัย รายงานที่ก่อประสบการณ์ทางวิชาชีพ</p> <p>5. สังเกตและประเมินผลโดยผู้ควบคุมดูแลในหน่วยงานหรือสถาน</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับ หลักสูตร(PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	<p>7. มอบหมายงานในรายวิชาที่ต้องใช้ทักษะการสื่อสารและนำเสนอ (การฟัง พูด อ่าน และเขียน)</p> <p>8. ให้ผู้เรียนจัดสัมมนาทางวิชาการ การอภิปรายร่วมกัน และการเขียนรายงาน</p> <p>9. ให้ผู้เรียนนำเสนอผลงานวิจัยและจัดทำรายงานวิจัย</p>	ประกอบการ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
PLO7 เสนอแผนธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับประมงได้อย่างถูกต้อง	<p>1. การเรียนรู้แบบเชิงรุก (active learning) ให้ผู้เรียนฝึกปฏิบัติ</p> <p>2. การแสดงบทบาทสมมติ (role plays) ในการเป็นผู้ประกอบการ</p> <p>3. มอบหมายงานให้จัดทำแผนธุรกิจ ในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4. การเสนอแผนธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับประมง อภิปรายร่วมกัน และจัดทำรายงาน</p> <p>5. มอบหมายงานให้ผู้เรียนเสนอแนวคิดค้านนวัตกรรมธุรกิจค้านประมง</p>	<p>1. สอนวัดและประเมินความรู้ การแสดงความคิดเห็น</p> <p>2. สังเกตพฤติกรรมการแสดงแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการของผู้เรียน</p> <p>3. ประเมินจากการเสนอแผนธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับประมง การอภิปรายร่วมกัน และจัดทำรายงานในรายวิชา</p>