

คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม: วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง) ชื่อย่อ: วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม: Bachelor of Science (Marine Science and Coastal Management) ชื่อย่อ: B.Sc. (Marine Science and Coastal Management)

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจ และมีทักษะในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่งที่เกี่ยวกับการจัดการระบบนิเวศ และเทคโนโลยีการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่ง โดยใช้กระบวนการจัดการเรียนรู้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาผู้เรียน โดยให้ผู้เรียนเป็นศูนย์กลางของการเรียนรู้และพัฒนาจากความต้องการของผู้เรียน ผ่านกระบวนการแก้ปัญหาและค้นคว้าด้วยตนเอง กระบวนการที่ต้องลงมือปฏิบัติทั้งในและนอกห้องเรียน ซึ่งจะนำไปสู่การเรียนรู้ที่ยั่งยืน มีจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถใช้ความรู้เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ประเทศชาติ และประชาคมโลก

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)
PLO 1 สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลในการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเลในบริบทของเมืองท่องเที่ยวและพื้นที่ชายฝั่งทะเล
PLO 2 สามารถใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการได้อย่างเชี่ยวชาญและมีทักษะภาคสนามในการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล
PLO 3 มีจิตสาธารณะและถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชนสังคม และสิ่งแวดล้อม
PLO 4 มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม มีทัศนคติเชิงบวกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
PLO 5 มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม 5.1 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมสำหรับงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล 5.2 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่นำเชื่อถือ และใช้ข้อมูลอย่างเหมาะสมด้วยความมีคุณธรรมและจริยธรรม

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร
(PLOs)

5.3 สามารถก้าวทันความก้าวหน้าขององค์ความรู้และเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล โดยเน้นการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

PLO 6 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการ และวิชาชีพ และดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

6.1 แสดงให้เห็นถึงความเป็นคุณธรรม จริยธรรม ขยันหมั่นเพียร ตรงต่อเวลา และปฏิบัติตามกฎระเบียบของสังคม

6.2 แสดงให้เห็นถึงการมีจรรยาบรรณทางวิชาการ และวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ มีความซื่อสัตย์ มีวินัย

6.3 สามารถนำองค์ความรู้ในเรื่องของผู้ประกอบการไปประยุกต์ใช้ในการประกอบการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

PLO 7 ยอมรับความเป็นพหุวัฒนธรรมและการสื่อสารที่เหมาะสม

7.1 สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี เข้าใจและยอมรับความเป็นพหุวัฒนธรรม และร่วมแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์

7.2 สามารถสื่อสารด้วยกระบวนการฟัง พูด อ่าน และเขียน อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยภาษาที่เหมาะสม

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	137 หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร	
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์	4 หน่วยกิต
สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	5 หน่วยกิต
สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ	1 หน่วยกิต
สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	4 หน่วยกิต
สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	4 หน่วยกิต
สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร	4 หน่วยกิต
สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา	2 หน่วยกิต
รายวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	101 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาแกน	32 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชาชีพ	69 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพบังคับ	54 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพเลือก	15 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
3. หลักสูตรและอาจารย์	
3.1 หลักสูตร	
3.1.1 จำนวนหน่วยรวมตลอดหลักสูตร	137 หน่วยกิต
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร	
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์	4 หน่วยกิต
สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	5 หน่วยกิต
สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ	1 หน่วยกิต
สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	4 หน่วยกิต
สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	4 หน่วยกิต
สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร	4 หน่วยกิต
สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา	2 หน่วยกิต
รายวิชาเลือก	6 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	101 หน่วยกิต
1. กลุ่มวิชาแกน	32 หน่วยกิต
2. กลุ่มวิชาชีพ	69 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพบังคับ	54 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพเลือก	15 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
3.1.3 รายวิชา/กลุ่มสาระ/Module	
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต

สาระที่ 1	ศาสตร์พระราชากับประโยชน์เพื่อนมนุษย์	4 หน่วยกิต
001-102	ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน (The King's Philosophy and Sustainable Development)	2((2)-0-4)
980-022	การช่วยชีวิตเบื้องต้น (การทำ CPR และ AED) (Basic Lifesaving (CPR, and AED))	1((1)-0-2)
980-023	ม.อ. อาสา (PSU Volunteer)	1((1)-0-2)
สาระที่ 2	ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	5 หน่วยกิต
	เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
117-114	คิด-ทำ-นำสุข (Living a Peaceful Life)	2((2)-0-4)
805-031	ชีวิตที่ดี (Happy and Peaceful Life)	3((3)-0-6)
988-031	ความเป็นพลเมือง โลก (Global Citizenship)	2((2)-0-4)
สาระที่ 3	การเป็นผู้ประกอบการ	1 หน่วยกิต
001-103	ไอเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ (Idea to Entrepreneurship)	1((1)-0-2)
สาระที่ 4	การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	4 หน่วยกิต
	เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
969-041	ฉลาดซื้อฉลาดใช้ (Choose Wisely Live Well)	2((2)-0-4)
969-042	เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)	2((2)-0-4)
988-041	ระบบโลกและสิ่งแวดล้อม (Earth System and Environment)	2((2)-0-4)
สาระที่ 5	การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	4 หน่วยกิต
	เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้	
805-061	คิดเป็น (Logical Thinking)	2((2)-0-4)
805-062	การคำนวณในชีวิตประจำวัน (Mathematics in Daily Life)	2((2)-0-4)
969-051	คิดเป็น ชีวิตเปลี่ยน (Change Your Thoughts, Change Your Life)	2((2)-0-4)

969-052	คิดพร้อมกรอบ (CrOM Thinking: Creative and Open Minded Thinking)	2((2)-0-4)
969-061	การแก้ปัญหาเชิงระบบ (Systematic Solving)	2((2)-0-4)
969-062	เติบโตด้วยความคิด (Growth Mindset)	2((2)-0-4)
988-061	ตัวเลขในชีวิตประจำวัน (Thinking in Number)	2((2)-0-4)
สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร		4 หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
805-071	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน (English for Fundamental Listening and Speaking)	2((2)-0-4)
805-072	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน (English for Fundamental Reading and Writing)	2((2)-0-4)
805-073	ภาษาอังกฤษเพื่อการฟังและการพูดขั้นกลาง (English for Intermediate Listening and Speaking)	2((2)-0-4)
805-074	ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียนขั้นกลาง (English for Intermediate Reading and Writing)	2((2)-0-4)
805-075	ภาษาอังกฤษเพื่อการฟังและการพูดขั้นสูง (English for Advanced Listening and Speaking)	2((2)-0-4)
805-076	ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียนขั้นสูง (English for Advanced Reading and Writing)	2((2)-0-4)
สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา		2 หน่วยกิต
เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
สุนทรียศาสตร์		
805-091	สุนทรียศาสตร์แห่งดนตรี (Music Appreciation)	1((1)-0-2)
810-091	ศิลปะไทย (Thai Arts)	1((1)-0-2)
810-092	วัฒนธรรมไทย (Thai Culture)	1((1)-0-2)
969-091	แป้นพิมพ์หรรษา (Keyboard for Fun)	1((1)-0-2)
969-092	อี-สปอร์ต	1((1)-0-2)

	(E-Sport)	
988-091	การจัดกิจกรรมค่ายพักแรม (Camping)	1((1)-0-2)
กีฬา (พลศึกษา)		
969-093	การเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ (Walking and Jogging for Health)	1((1)-0-2)
980-081	แบดมินตัน (Badminton)	1((1)-0-2)
980-082	บราซิลเลียนยิวจิตสู (Brazilian Jiujitsu)	1((1)-0-2)
980-083	มวยไทยไชยา (Muay Thai Boxing)	1((1)-0-2)
980-084	วอลเลย์บอล (Volleyball)	1((1)-0-2)
980-085	บาสเกตบอล (Basketball)	1((1)-0-2)
980-086	เทนนิส (Tennis)	1((1)-0-2)
980-091	ว่ายน้ำ (Swimming)	1((1)-0-2)
980-092	แอโรบิค (Aerobic)	1((1)-0-2)
980-093	โยคะ (Yoga)	1((1)-0-2)
980-094	ศิลปะการป้องกันตัว (Mixed Martial Arts)	1((1)-0-2)
980-095	ไทเก๊ก (Tai Chi)	1((1)-0-2)
980-096	การดำน้ำ (Scuba Diving)	1((1)-0-2)
980-097	การเต้นรำ (Social Dance)	1((1)-0-2)
988-092	การดำน้ำตื้น (Snorkeling)	1((1)-0-2)

รายวิชาเลือก

6 หน่วยกิต

เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้

805-001	ภาษาอังกฤษเพื่อการออกเสียง (English for Pronunciation)	2((2)-0-4)
805-002	การเขียนภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ (English for Creative Writing)	2((2)-0-4)
805-005	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ (English for Presentation)	1((1)-0-2)
805-006	ภาษาอังกฤษสำหรับการสมัครงาน (English for Job Application)	2((2)-0-4)
805-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอและการอภิปราย (English for Presentation and Discussion)	2((2)-0-4)
805-008	การค้นหาและการอ้างอิง (Searching and Referencing)	2((2)-0-4)
805-009	ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาการ (English for Academic Purposes)	2((2)-0-4)
805-010	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว (English for Tourism)	2((2)-0-4)
805-012	ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพทางการสื่อสาร (English for Effective Communication)	2((2)-0-4)
805-014	ภาษาอังกฤษจากภาพยนตร์ (English through Films)	2((2)-0-4)
810-001	สถิตินำทาง (Guiding Statistics)	2((2)-0-4)
810-002	จิตวิทยาสังคม (Social Psychology)	2((2)-0-4)
810-003	ประวัติศาสตร์และสังคมไทย (Thai History and Society)	2((2)-0-4)
810-004	นักลงทุนรุ่นเยาว์ (Young Investor)	2((2)-0-4)
969-001	การเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning)	2((2)-0-4)
980-001	การเตรียมความพร้อมสำหรับภัยพิบัติ (Disaster Preparedness)	2((2)-0-4)
988-001	ภูมิปัญญาในการดำเนินชีวิต (Wisdom of Living)	2((2)-0-4)

988-002	ก้าวทันนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ (Contemporary Scientific Innovation)	2((2)-0-4)
988-003	ทะเลและวิทยาศาสตร์ (Science and the Sea)	2((2)-0-4)
988-004	โภชนาการและพิษวิทยา (Nutritional and Toxicology)	2((2)-0-4)
988-005	ชีวิตที่สันติ (Peaceful Life)	2((2)-0-4)
988-006	ชุมชนพอเพียง (Sufficient Communities)	2((2)-0-4)

นอกจากรายวิชาที่กำหนดข้างต้นแล้ว นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาศึกษาทั่วไปที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือมหาวิทยาลัยอื่นที่คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์พิจารณาแล้วเห็นว่าเทียบเท่ารายวิชานุกรณาการตามนโยบายของมหาวิทยาลัย สามารถนำมาเทียบเท่าแทนวิชาบังคับในหมวดวิชาศึกษาทั่วไปในหลักสูตรนี้ได้

ข. หมวดวิชาเฉพาะ

101 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาแกน

32 หน่วยกิต

978-001	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1 (Basic Mathematics I)	3((3)-0-6)
978-002	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2 (Basic Mathematics II)	3((3)-0-6)
978-003	ฟิสิกส์ทั่วไป (General Physics)	3((3)-0-6)
978-004	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป (General Physics Laboratory)	1(0-3-0)
978-006	เคมีทั่วไป (General Chemistry)	3((3)-0-6)
978-007	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป (General Chemistry Laboratory)	1(0-3-0)
978-008	ชีววิทยาทั่วไป (General Biology)	3((3)-0-6)
978-009	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป (General Biology Laboratory)	1(0-3-0)
978-010	จุลชีววิทยาทั่วไป (General Microbiology)	3((3)-0-6)
978-011	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป (General Microbiology Laboratory)	1(0-3-0)

978-012	เคมีวิเคราะห์ (Analytical Chemistry)	3((3)-0-6)
978-013	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ (Analytical Chemistry Laboratory)	1(0-3-0)
978-014	นิเวศวิทยาเบื้องต้น (Introduction to Ecology)	3((3)-0-6)
978-015	สถิติเบื้องต้นเพื่อการวิจัย (Introduction to Statistics for Research)	3((3)-0-6)
2) กลุ่มวิชาชีพ		69 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพบังคับ		54 หน่วยกิต
979-211	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในทะเล (Marine Invertebrates)	3((3)-0-6)
979-221	สมุทรศาสตร์กายภาพ (Physical Oceanography)	3((3)-0-6)
979-222	สมุทรศาสตร์เคมี (Chemical Oceanography)	3((3)-0-6)
979-223	ปฏิบัติการสมุทรศาสตร์เคมี (Chemical Oceanography Laboratory)	1(0-3-0)
979-224	พฤกษศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น (Introduction to Marine Botany)	3((3)-0-6)
โมดูล 1		
979-225	ชุดวิชาทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (Module: Marine Biological Resources)	6((6)-2-10)
โมดูล 2		
979-321	ชุดวิชาเทคนิคการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล (Module: Marine Environmental Monitoring Technique)	6((5)-2-11)
979-322	ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล (Marine Science Research Methodology)	3((3)-0-6)
979-331	การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเล (Coastal and Marine Resources Management)	3((3)-0-6)
979-341	กฎหมายทะเลและสิ่งแวดล้อม (Law of the Sea and Environment)	3((3)-0-6)
979-351	หลักการพื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Principles of Geographic Information Systems)	3((2)-2-5)

979-352	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (Geoinformatics for Marine and Coastal Resources Management)	3((3)-0-6)
979-361	เตรียมสหกิจศึกษาและฝึกงาน (Pre-cooperative Education and Practical Training)	1(0-3-0)
979-362	สัมมนาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง (Seminar in Marine Science and Coastal Management)	1(0-2-1)
979-431	การท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน (Sustainable Marine and Coastal Tourism)	3((3)-0-6)
979-441	การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ Environmental and Health Impact Assessment	3((3)-0-6)
979-442	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Economics)	3((3)-0-6)
979-461	โครงการ (Senior Project)	3(0-9-0)

2.2 วิชาชีพเลือก

แผนฝึกงาน		15 หน่วยกิต
แผนสหกิจศึกษา (รวมวิชาสหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต)		15 หน่วยกิต
979-323	สมุทรศาสตร์ธรณี (Geological Oceanography)	3((3)-0-6)
979-324	นิเวศวิทยาแนวปะการัง (Coral Reef Ecology)	3((3)-0-6)
979-325	นิเวศวิทยาป่าชายเลน (Mangrove Ecology)	3((3)-0-6)
979-326	นิเวศวิทยาพืชชายฝั่ง (Coastal Plant Ecology)	3((3)-0-6)
979-332	การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติทางทะเลด้วยฐานระบบนิเวศ (Ecosystem-based Marine Disaster Risk Reduction)	3((3)-0-6)
979-342	กฎหมาย นโยบาย และจริยธรรมด้านสิ่งแวดล้อม (Law, Policy and Environmental Ethics)	3((3)-0-6)
979-343	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสภาวะโลกร้อน (Climate Change and Global Warming)	3((3)-0-6)
979-353	หลักการพื้นฐานการรับรู้จากระยะไกล (Principles of Remote Sensing)	3((2)-2-5)
979-354	การสำรวจระยะไกลทางทะเลและชายฝั่ง (Remote Sensing for Marine and Coastal Application)	3((3)-0-6)
979-363	การท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเล (Marine Ecotourism)	3((3)-0-6)
979-364	ผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวสิ่งแวดล้อม	3((3)-0-6)

	(Environmental Tourism Product)	
979-432	ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและการอนุรักษ์ (Marine Biodiversity and Conservation)	3((3)-0-6)
979-433	การจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง (Marine and Coastal Protected Area Management)	3((3)-0-6)
979-434	การจัดการสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งอย่างบูรณาการ (Integrated Marine Environment and Coastal Zone Management)	3((3)-0-6)
979-435	การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและทางยุทธศาสตร์ (Environmental and Strategic Impact Assessment)	3((3)-0-6)
979-462	หัวข้อพิเศษ 1 (Special Topics I)	3((x)-y-z)
979-463	หัวข้อพิเศษ 2 (Special Topics II)	3((x)-y-z)
979-464	สหกิจศึกษา (Cooperative Education)	6(0-36-0)
979-465	ฝึกงาน (Practical Training)	ไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาใดๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ หรือมหาวิทยาลัยอื่นๆ ทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมีเนื้อหาไม่ซ้ำซ้อนกัน หรือใกล้เคียงกับเนื้อหาวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเฉพาะ หรือรายวิชาที่เรียนมาแล้ว

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

ปีที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์	2((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	2((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร	2((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา	1((x)-y-z)
978-001	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1	3((3)-0-6)
978-006	เคมีทั่วไป	3((3)-0-6)
978-007	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป	1(0-3-0)
978-008	ชีววิทยาทั่วไป	3((3)-0-6)
978-009	ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-0)
	รวม	19(X-Y-Z)

ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล	2((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	2((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร	2((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา	1((x)-y-z)
978-002	คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2	3((3)-0-6)
978-003	ฟิสิกส์ทั่วไป	3((3)-0-6)
978-004	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1((0)-3-0)
978-010	จุลชีววิทยาทั่วไป	3((3)-0-6)
978-011	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป	1(0-3-0)
	รวม	18(X-Y-Z)

ปีที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชาและประโยชน์เพื่อนมนุษย์	1((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	3((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข	2((x)-y-z)
978-012	เคมีวิเคราะห์	3(3)-0-6)
978-013	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์	1(0-3-0)
978-014	นิเวศวิทยาเบื้องต้น	3(3)-0-6)
979-211	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในทะเล	3(3)-0-6)
979-221	สมุทรศาสตร์กายภาพ	3(3)-0-6)
	รวม	19 (X-Y-Z)

ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ	2((x)-y-z)
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือก	2((x)-y-z)
979-222	สมุทรศาสตร์เคมี	3(3)-0-6)
979-223	ปฏิบัติการสมุทรศาสตร์เคมี	1((0)-3-0)
979-224	พฤษศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น	3(3)-0-6)
โมดูล 1		
979-225	ชุดวิชาทรัพยากรชีวภาพทางทะเล	6((6)-2-10)
xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3((x)-y-z)
	รวม	20(X-Y-Z)

ปีที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

		หน่วยกิต
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือก	2((x)-y-z)
979-361	เตรียมสหกิจศึกษาและฝึกงาน	1(0-3-0)
978-015	สถิติเบื้องต้นเพื่อการวิจัย	3((3)-0-6)
979-351	หลักการพื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3((2)-2-5)
โมดูล 2		
979-321	ชุดวิชาเทคนิคการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล	6((5)-2-11)
xxx-xxx	วิชาเลือกเสรี	3((x)-y-z)
	รวม	18(X-Y-Z)

ภาคการศึกษาที่ 2

		หน่วยกิต
xxx-xxx	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือก	2((x)-y-z)
979-322	ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล	3((3)-0-6)
979-331	การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเล	3((3)-0-6)
979-341	กฎหมายทะเลและสิ่งแวดล้อม	3((3)-0-6)
979-352	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	3((3)-0-6)
979-362	สัมมนาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง	1(0-2-1)
xxx-xxx	วิชาชีพเลือก	3((x)-y-z)
	รวม	18(X-Y-Z)

ภาคฤดูร้อน (กรณีนักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนรายวิชา 979-464 สหกิจศึกษา)

979-465	ฝึกงาน	ไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง
---------	--------	----------------------------

ปีที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

	หน่วยกิต
xxx-xxx หมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ	1((x)-y-z)
979-441 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	3((3)-0-6)
979-431 การท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน	3((3)-0-6)
979-442 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3((3)-0-6)
979-461 วิศวกรรม	3(0-9-0)
xxx-xxx วิชาชีพเลือก	6((x)-y-z)
รวม	19(X-Y-Z)

แผนฝึกงาน

ภาคการศึกษาที่ 2

	หน่วยกิต
xxx-xxx วิชาชีพเลือก	6((x)-y-z)
รวม	6(X-Y-Z)

แผนสหกิจศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 2

	หน่วยกิต
979-464 สหกิจศึกษา	6(0-36-0)
รวม	6(0-36-0)

หมายเหตุ สำหรับนักศึกษาที่ไม่สามารถลงเรียนรายวิชา 979-464 สหกิจศึกษา 6(0-36-0) หน่วยกิต ได้ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาเลือกเพิ่มอีก 6 หน่วยกิต ในปี 4 ภาคการศึกษาที่ 2 และให้ลงเรียนรายวิชา 979-465 ฝึกงาน ไม่น้อยกว่า 320 ชั่วโมง ในภาคฤดูร้อนของปีที่ 3 แทน โดยการพิจารณาให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการประจำคณะ

คำอธิบายรายวิชา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง
คำอธิบายรายวิชาศึกษาทั่วไป

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

30 หน่วยกิต

สาระที่ 1 ศาสตร์พระราชากับประโยชน์เพื่อนมนุษย์

001-102 ศาสตร์พระราชากับการพัฒนาที่ยั่งยืน

2((2)-0-4)

(The King's Philosophy and Sustainable Development)

ความหมาย หลักการ แนวคิด ความสำคัญ และเป้าหมายของหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทรงงาน หลักการเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา การพัฒนาตามศาสตร์พระราชากับการพัฒนาอย่างยั่งยืน การวิเคราะห์การนำศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้ในพื้นที่ระดับบุคคล องค์กรธุรกิจหรือชุมชนในระดับท้องถิ่น และระดับประเทศ

Meaning, principles, concept, importance and goal of the philosophy of sufficiency; work principles, understanding and development of the King's philosophy and sustainable development; an analysis of application of the King's philosophy in the area of interest including individual, business or community sectors in local and national level

980-022 การช่วยชีวิตเบื้องต้น (การทำ CPR และ AED)

1((1)-0-2)

(Basic Lifesaving (CPR, and AED))

ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการปฐมพยาบาล บาดเจ็บ และหน้าที่ความรับผิดชอบ การประเมินสถานการณ์ การป้องกัน ภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ ปัญหาการหายใจ การสำลัก อาการหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน ภาวะฉุกเฉินในผู้ป่วยเบาหวาน โรคหลอดเลือดสมอง โรคลมชัก กรณีฉุกเฉินเมื่อได้รับบาดเจ็บ การมีเลือดออกทางช่องปาก การควบคุมเลือด การหมดสติ การได้รับบาดเจ็บที่ศีรษะ คอ และกระดูกสันหลัง การเคลื่อนย้าย ขัดขวาง แผลถูกความร้อน ภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำกว่าปกติ การนวดหัวใจผายปอดกู้ชีพ (CPR) ความปลอดภัยของสถานที่เกิดเหตุ การช่วยชีวิต การนวดหัวใจ การเป่าปากต่อปาก การใช้อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องกระตุ้นหัวใจ ไฟฟ้าอัตโนมัติ (AED)

Intro to first aid, roles and responsibilities, scene assessment, precautions; medical emergencies, breathing problems, choking, heart attack, diabetic emergency, stroke, seizure, bleeding from mouth; injury emergencies, bleeding, controlling bleeding, shock, head, neck, and spinal injuries, fractures and sprains, burn, hypothermia; CPR, scene safety, chest compression, mouth to mouth, equipment, AED

980-023 ม.อ. อาสา

1((1)-0-2)

(PSU Volunteer)

การทำกิจกรรมเชิงบูรณาการองค์ความรู้ เน้นหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทรงงาน หลักการเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา ปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรม จิตสำนึกสาธารณะ เพื่อประโยชน์สังคมและประโยชน์เพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง การทำงานเป็น

ที่มทั้งในสาขาวิชาและหรือระหว่างสาขาวิชา ภายใต้คำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา
Activities integrating body of knowledge, emphasizing on the philosophy of
sufficiency economy and apply to its principles of job, principles of understanding,
accessibility and development for the benefit of society and the benefit of mankind,
cultivating morals, ethics and public mind; team working within and/or across
disciplines under the supervision of advisors

สาระที่ 2 ความเป็นพลเมืองและชีวิตที่สันติ

- 117-114** **คิด-ทำ-นำสุข** **2((2)-0-4)**
(Living a Peaceful Life)
คุณค่าของชีวิตและความเป็นมนุษย์ การรู้จักตนเองและผู้อื่น เจตคติที่ดีและการเข้าใจความแตกต่างทางวัฒนธรรม ความคิด ความเชื่อและค่านิยม การอยู่ร่วมกันบนพื้นฐานทางจริยธรรม ทักษะการสื่อสารและทักษะพหุวัฒนธรรมการจัดการความขัดแย้งและสันติวิธี เพื่อประยุกต์ใช้ให้เกิดแนวทางการดำเนินชีวิตที่เป็นสุขและสันติ
Value of life and human being; self-understanding and empathy; positive thinking; understanding of different cultures, opinions, beliefs and values; moral life; communication skills and multicultural competence; principle of conflict management and non-violence, application of these concepts and skills for happy life and peace
- 805-031** **ชีวิตที่ดี** **3((3)-0-6)**
(Happy and Peaceful Life)
การมีสติและความรู้สึกตัว ความสุขของชีวิต การรู้เท่าทันตนเองและสังคม การเข้าใจยอมรับ และเคารพความแตกต่างหลากหลาย ทักษะการสื่อสารในการทำงาน การแก้ปัญหาพร้อมกันอย่างสร้างสรรค์ การใช้ชีวิตในสังคมที่มีความหลากหลาย
Consciousness and mindfulness; happiness; self-awareness; social literacy; understanding and respecting diversity; communication and collaboration skills; creative problem-solving; living in diversity
- 988-031** **ความเป็นพลเมืองโลก** **2((2)-0-4)**
(Global Citizenship)
การมีบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในฐานะสมาชิกสังคม การเคารพสิทธิ การปฏิบัติตามกฎหมาย การปรับตัวสู่สังคมที่มีวัฒนธรรมอันหลากหลาย ทั้งในท้องถิ่นและระดับนานาชาติ
The roles and responsibilities as members of society; respect for rights of others; lawfulness; adaptation to a multicultural society, both locally and internationally

สาระที่ 3 การเป็นผู้ประกอบการ

001-103 ไอเดียสู่ความเป็นผู้ประกอบการ

1((1)-0-2)

(Idea to Entrepreneurship)

การเป็นผู้ประกอบการใหม่ การประเมินศักยภาพในการเป็นผู้ประกอบการ การประเมินโอกาสทางธุรกิจ การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ การวิเคราะห์สถานการณ์เป้าหมาย การสำรวจและการวิจัยตลาด กลยุทธ์การตลาดสำหรับธุรกิจใหม่ การพยากรณ์ความต้องการทางการตลาด เทคนิคการขาย การวางแผนการตลาด การบริหารการผลิต วิเคราะห์งบการเงิน การจัดทำแผนการเงิน แหล่งเงินทุน ระบบภาษีอากรและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เครือข่ายธุรกิจ การบริหารของภาครัฐเพื่อผู้ประกอบการ จริยธรรมในการประกอบธุรกิจ

Introduction to new entrepreneur creation; entrepreneurship appraisal; business opportunity analysis; project feasibility study; SWOT analysis; market survey and research; marketing strategy for new business; business marketing; marketing planning; production management; accounting financial analysis; financial planning; business; investment funding sources; business networking; public sectors services and facilities; business ethics

สาระที่ 4 การอยู่อย่างรู้เท่าทันและการรู้ดิจิทัล

969-041 ฉลาดซื้อฉลาดใช้

2((2)-0-4)

(Choose Wisely Live Well)

ความเกี่ยวเนื่องระหว่างการบูรณาการการบริโภค หรืออุปโภค สินค้าหรือบริการจากธุรกิจต่าง ๆ กับชีวิตประจำวัน ความสำคัญของกิจกรรมทางธุรกิจที่มีต่อชีวิตประจำวัน การใช้ประโยชน์จากบริการธุรกิจต่าง ๆ เพื่ออำนวยความสะดวกในชีวิตประจำวัน การพัฒนาความคิดทางธุรกิจเพื่อช่วยในการจัดการกิจกรรมในชีวิตประจำวัน นัยยะของธุรกิจที่มีผลต่อชีวิตประจำวัน รู้เท่าทันโลก เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปในเชิงเศรษฐกิจและสังคม

Link and integration of product and service consumption from business providers and daily activities; relevance of business activities and daily life; the exploitation of business services to facilitate daily life; the development of business mindset to help organizing daily activities; the implications of business in daily life

969-042 เศรษฐกิจดิจิทัล

2((2)-0-4)

(Digital Economy)

ทฤษฎีเศรษฐกิจดิจิทัลเบื้องต้น แบบจำลองการสร้างมูลค่า แบบจำลองธุรกิจดิจิทัล การควบคุมตลาด บริบทของเศรษฐกิจดิจิทัล อิทธิพลของเศรษฐกิจดิจิทัลต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม การพัฒนาเมือง

Basic theory in digital economy; value creation model; digital business model; market regulation; digital economics in context; how digital economy influences societies and

environment; city development

988-041 ระบบโลกและสิ่งแวดล้อม 2((2)-0-4)

(Earth System and Environment)

ธรณีวิทยาของโลกและการกำเนิดโลก ธรณีพิบัติภัยและความเสี่ยงของมนุษย์ การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศและผลกระทบที่เกิดกับมนุษย์ มนุษย์กับการเกิดพิบัติภัยธรรมชาติ ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม วัฏจักรสิ่งแวดล้อมกับการดำรงอยู่ของมนุษย์ มลภาวะสิ่งแวดล้อมและปัญหาเนื่องจากมนุษย์ ปัญหาสิ่งแวดล้อมในชีวิตประจำวันกับการแก้ไข

Geology of the earth and origin; geological disaster and human risk; climate changes and human impacts; human with natural disasters; ecosystem and environment; environmental cycle with human existence; environmental pollution and problem from human; environmental problem in daily and processes solve problem

สาระที่ 5 การคิดเชิงระบบ การคิดเชิงตรรกะและตัวเลข

805-061 คิดเป็น 2((2)-0-4)

(Logical Thinking)

การคิดอย่างมีเหตุผลเพื่อหาความถูกต้อง วิธีคิดวิเคราะห์และประมวลผลทั้งอย่างเป็นทางการ และไม่เป็นทางการ เข้าใจ และ เรียนรู้ตรรกะขั้นพื้นฐาน ฝึกการใช้เหตุผลและวิเคราะห์ห้อย่างมีตรรกะ บรรยายและประเมินตรรกะทั้งการอ่านและเขียน

Exploring logically necessary truth and deductive validity; methods of analyzing and evaluating arguments of all types using both formal and informal techniques; identifying fallacies and introducing elementary symbolic logic; involving the practical study of logical reasoning; assessing the logical coherence of what we read and write using critical thinking, deductive reasoning and decision-making theory

805-062 การคำนวณในชีวิตประจำวัน 2((2)-0-4)

(Mathematics in Daily Life)

การคำนวณร้อยละ อัตราส่วน สถิติเบื้องต้น และการประยุกต์ในชีวิตประจำวัน คณิตศาสตร์การเงิน เช่น กำไร ขาดทุน คอมมิชชั่น ภาษี ดอกเบี้ยแบบต่างๆ

Percentage, ratio, basic statistics and their applications for everyday life. Financial mathematics such as profit, loss, commission, tax, interest, etc.

969-051 คิดเป็น ชีวิตเปลี่ยน 2((2)-0-4)

(Change Your Thoughts, Change Your Life)

ความสำคัญของกระบวนการคิดอย่างเป็นระบบ กรอบความคิดที่สำคัญในการทำงาน การพัฒนากระบวนการคิด เทคนิคการคิดอย่างเป็นระบบ การจัดลำดับความสำคัญของงาน การจัดระบบงาน/การจัดลำดับงาน เครื่องมือที่ใช้ในการช่วยคิดอย่างเป็นระบบ การคิดงานอย่างเป็นระบบในสถานการณ์ต่างๆ

Importance of systematic thinking Systematic thinking framework Thinking process development System thinking techniques Task priority management Task scheduling and management Tools for systematic thinking Application of systematic thinking in real-life

969-052

คิดคร่อมกรอบ

2((2)-0-4)

(CrOM Thinking: Creative and Open Minded Thinking)

การคิดภายในกรอบหลักการ เหตุผล อย่างมีตรรกะ การคิดนอกกรอบอย่างสร้างสรรค์ วิธีและขั้นตอนการคิดคร่อมกรอบที่ผสมผสาน กระตุ้นและสร้างแรงจูงใจในการคิดคร่อมกรอบ การปรับใช้ความคิดคร่อมกรอบให้สอดคล้องกับเหตุปัจจัยตามสถานการณ์ในชีวิตประจำวันอย่างเป็นระบบการปรับใช้ความคิดคร่อมกรอบในการบริหารจัดการแก้ปัญหา ปรับเปลี่ยนและพัฒนาตนเองอย่างสร้างสรรค์และมีความสุข

Thinking under principles of reasons and logic Thinking under multidisciplinary of creativity Inspiration and motivation for creative thinking Mechanics and process for creative thinking in differences and your style Creative adaptation and problem solving in daily life Creative for changing and improvement yourself

969-061

การแก้ปัญหาเชิงระบบ

2((2)-0-4)

(Systematic Solving)

ทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิต การแสวงหาความรู้และการจัดการ การคิดเชิงบวก การแก้ปัญหาและทักษะการตัดสินใจอย่างเป็นระบบ การคิดซับซ้อนอย่างมีวิจารณญาณ ความฉลาดทางอารมณ์

Lifelong Learning Skills, pursuit of knowledge and management, Positive thinking, problem solving and decision making skills in a systematic way, critical thinking, emotional Intelligence

969-062

เติบโตด้วยความคิด

2((2)-0-4)

(Growth Mindset)

การคิดอย่างมีเหตุผลเพื่อหาความถูกต้อง เข้าใจและเรียนรู้ตรรกะขั้นพื้นฐาน ฝึกการใช้เหตุผลและวิเคราะห์อย่างมีตรรกะ มีการอธิบายอย่างมีวิจารณญาณบนพื้นฐานของเหตุผลและหลักฐานประกอบ

Exploring logically necessary truth and deductive validity; involving the practical study of logical reasoning; lesson and discussion on making critical arguments based on reasons and evidences; debates and workshops for argumentations; implications of being overcritical

988-061	ตัวเลขในชีวิตประจำวัน	2((2)-0-4)
	(Thinking in Number)	
	<p>ความสัมพันธ์ระหว่างตัวเลขกับปรากฏการณ์ การประยุกต์คณิตศาสตร์กับงานด้านต่างๆ เช่น จลากรินแบ่ง เกม การละเล่นบางรูปแบบ ตลาดหุ้น อัตราดอกเบี้ย เรขาคณิตในงานสถาปัตยกรรม ปัญหาทางคณิตศาสตร์ที่ท้าทาย การทดลองด้านคณิตศาสตร์</p> <p>History of mathematics and mathematicians, relationship between numbers and natural phenomena; the application of mathematics to other fields such as lottery, stock</p>	
สาระที่ 6 ภาษาและการสื่อสาร		
805-071	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน	2((2)-0-4)
	(English for Fundamental Listening and Speaking)	
	<p>เพิ่มพูนทักษะการฟังและการอ่าน ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในชีวิตประจำวันและเชิงวิชาการ เสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเองและพัฒนาทักษะทางภาษาเพื่อนำมาใช้ในเชิงวิชาการ</p> <p>Reinforcement of listening and speaking skills; development of effective communication in both daily life and academic settings; an interdisciplinary approach to (self-) studying and language development; the application of knowledge for enhanced learning in academic contexts</p>	
805-072	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษขั้นพื้นฐาน	2((2)-0-4)
	(English for Fundamental Reading and Writing)	
	<p>เพิ่มพูนทักษะการอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษ เพื่อความเข้าใจบทความทั่วไป บทความวิชาการ อย่างง่าย การอ่านวรรณกรรม และเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเองและพัฒนาทักษะทางภาษา เพื่อนำมาใช้ในเชิงวิชาการ ฝึกการเขียนในระดับประโยค</p> <p>Reinforcement of reading and writing skills; development of understanding authentic, and basic academic texts; reading literature; an interdisciplinary approach to (self-) studying and language development; the application of knowledge for enhanced learning in academic contexts; writing skills targeted at sentence level</p>	
805-073	ภาษาอังกฤษเพื่อการฟังและการพูดขั้นกลาง	2((2)-0-4)
	(English for Intermediate Listening and Speaking)	
	<p>พัฒนาทักษะการพูดการฟังระดับกลาง พัฒนา ทักษะการสื่อสารระดับกลาง ทั้งในชีวิตประจำวัน และในเชิงวิชาการ พัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง และพัฒนาทักษะทางภาษา เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงวิชาการ</p>	

Reinforcement of intermediate listening and speaking skills; intermediate-level development of effective communication in both daily life and academic settings; an interdisciplinary approach to (self-) studying and language development; the application of knowledge for enhanced learning in academic contexts

805-074 **ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียนขั้นกลาง** 2((2)-0-4)

(English for Intermediate Reading and Writing)

การส่งเสริมทักษะในการแลกเปลี่ยนและแสดง ความคิดเห็นเชิงวิชาการ พัฒนาการทำความเข้าใจกับบทความทั่วไปและบทความวิชาการ การอ่านวรรณกรรม พัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเองและพัฒนาทักษะทางภาษาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงวิชาการ ฝึกการเขียนในระดับย่อหน้า ฝึกฝนและพัฒนากระบวนการเขียน

Consolidation of exchanging ideas and expressing oneself with regards to academic issues; further development of understanding authentic, and academic texts; reading literature; an interdisciplinary approach to (self-)studying and language development; the application of knowledge for enhanced learning in academic contexts; writing skills targeted at paragraph level; development of an autonomous process approach to writing

805-075 **ภาษาอังกฤษเพื่อการฟังและการพูดขั้นสูง** 2((2)-0-4)

(English for Advanced Listening and Speaking)

พัฒนาทักษะการฟังการพูดระดับสูง พัฒนาทักษะ การสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในชีวิตประจำวันและ ในเชิงวิชาการ พัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเองและทักษะทางภาษา เพื่อนำมาประโยชน์ในเชิงวิชาการ

Reinforcement of advanced listening and speaking skills; academic-level development of effective communication in both daily life and advanced settings; an interdisciplinary approach to (self-) studying and language development; the application of knowledge for enhanced learning in academic contexts

805-076 **ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและการเขียนขั้นสูง** 2((2)-0-4)

(English for Advanced Reading and Writing)

การส่งเสริมทักษะในการแลกเปลี่ยนและแสดง ความคิดเห็นเชิงวิชาการขั้นสูง เพิ่มพูนทักษะการอ่านบทความทั่วไปและบทความวิชาการ การอ่านวรรณกรรม พัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเองและพัฒนาทักษะทางภาษาเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในเชิงวิชาการ

ฝึกการเขียนในระดับเรียงความ การอ่านและการเขียนวิจัยเบื้องต้น ฝึกฝนและพัฒนา
กระบวนการเขียน

Consolidation of exchanging ideas and expressing oneself related to scholarly
concepts; increased development of understanding authentic, and academic texts;
reading literature; an interdisciplinary approach to (self-)studying and language
development; the application of knowledge for enhanced learning in academic
contexts; writing skills targeted at essay level; introduction to reading and writing
research; further development of an autonomous process approach to writing

สาระที่ 7 สุนทรียศาสตร์และกีฬา

805-091 สุนทรียศาสตร์แห่งดนตรี 1((1)-0-2)

(Music Appreciation)

หลักความรู้เกี่ยวกับประสบการณ์คุณค่าความงามของดนตรีไทย ดนตรีสากล และดนตรี
พื้นบ้าน ผ่านการฟังเสียงดนตรีบนความหลากหลายในมิติทางประวัติศาสตร์ การเมือง
สังคม ภาษา ความเชื่อ ศาสนา นิเวศวิทยา และวัฒนธรรม

Gaining knowledge of Thai, international, and folk music through various
perspectives including history, politic, society, language, belief, regions, environment,
and culture

810-091 ศิลปะไทย 1((1)-0-2)

(Thai Arts)

ความหมาย ขอบข่าย และการจำแนกประเภทต่างๆ ของงานศิลปะ ศึกษาศิลปะแขนง
ต่างๆ ของไทย ทักษะศิลป์ ประติมากรรม สถาปัตยกรรมไทย หัตถกรรมไทย วรรณคดี
ไทย นาฏศิลป์และดนตรีไทย

Meaning, scope and classifications of Thai arts; studies of Thai arts, visual arts,
sculptures, architecture, Thai handicrafts, Thai literature, Thai classical music and
performing arts

810-092 วัฒนธรรมไทย 1((1)-0-2)

(Thai Culture)

ความหมายและขอบข่ายของวัฒนธรรมไทย ศึกษาวัฒนธรรมไทย เทศกาลและประเพณี
ไทย อาหารและขนมไทย

Meaning, scope of Thai culture; studies of Thai culture, Thai festivals and traditional
events, Thai cuisine and desserts

969-091	<p>แป้นพิมพ์ธรรมดา</p> <p>(Keyboard for Fun)</p> <p>รูปแบบแป้นพิมพ์ ทักษะการพิมพ์สัมผัส เทคนิคการพิมพ์สัมผัส แบบฝึกหัดการพิมพ์สัมผัส การแข่งขันการพิมพ์สัมผัส</p> <p>Type of keyboards; touch-typing skills; touch-typing techniques; touch-typing practice; speed typing contest</p>	1((1)-0-2)
969-092	<p>อี-สปอร์ต</p> <p>(E-Sport)</p> <p>วิวัฒนาการของเกมคอมพิวเตอร์ และการพัฒนาการของอี-สปอร์ต สถานการณ์ปัจจุบัน และแนวโน้มในอุตสาหกรรมเกม สนทนาเกี่ยวกับองค์ประกอบที่สำคัญของ อี-สปอร์ต สนทนาและอภิปรายเกี่ยวกับการแข่งขันอี-สปอร์ตต่างๆ ในระดับโลก การจัดการแข่งขันอี-สปอร์ต นัยแอบแฝงของการเล่นเกมที่ควรระวัง</p> <p>Evolution of computer game and the development of e-sport; current situations and trends in game industry; discussion on elements relevant in e-sport; discussion and debate on global e-sport tournaments; organizing e-sport competitions; implications of playing game</p>	1((1)-0-2)
988-091	<p>การจัดกิจกรรมค่ายพักแรม</p> <p>(Camping)</p> <p>องค์ประกอบในการจัดกิจกรรม การวางแผน การสำรวจพื้นที่ อุปกรณ์และการวางแผนงบประมาณของค่ายพักแรม กิจกรรมสันทนาการกับค่ายพักแรม ค่ายพักแรมประเภทต่างๆ เช่น ค่ายในเมือง ค่ายชายทะเล ค่ายในป่าอนุรักษ์และค่ายเฉพาะกิจ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมกับการพักแรม</p> <p>Organizing components, planning, site survey, equipment and budgeting of camping; recreational activities and camping; types of camping i.e. urban, beach, conservation forest, and special purpose camping; environmental conservation and camping</p>	1((1)-0-2)
กีฬา (พลศึกษา)		
969-093	<p>การเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ</p> <p>(Walking and Jogging for Health)</p> <p>ประวัติ และประโยชน์ของการเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ ทักษะเบื้องต้นของการเดิน-วิ่ง การเสริมสร้างสมรรถภาพทางกายด้วยการเดิน-วิ่ง การเก็บรักษาอุปกรณ์ และความปลอดภัยในการเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ</p> <p>History and benefits of walking and running for health; basic skills of walking and jogging; enhancing physical fitness through walking and jogging; keeping and maintaining equipment and safety in walking and jogging for health</p>	1((1)-0-2)

980-081	แบดมินตัน (Badminton) ประวัติความเป็นมาพัฒนาการของกฎ กติกา และความปลอดภัยในการเล่นแบดมินตัน การฝึกทักษะการเล่นแบดมินตันเพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัย Historical background, evolution of rules, regulations and safety, practicing badminton to develop personal health	1((1)-0-2)
980-082	บราซิลเลียนยิวิตสู (Brazilian Jiujitsu) ความรู้และทักษะเกี่ยวกับกีฬาบราซิลเลียนยิวิตสูเบื้องต้น เรียนรู้การควบคุมร่างกาย เพื่อความเข้มแข็งของจิตใจและร่างกาย ฝึกใช้ศิลปะการต่อสู้เพื่อป้องกันตนเอง Basic Brazilian athletics knowledge and skills; learning body control for Strength of mind and body; using martial arts to protect yourself	1((1)-0-2)
980-083	มวยไทยไชยา (Muay Thai Boxing) ความรู้และทักษะเกี่ยวกับกีฬามวยไทยไชยาเบื้องต้น กฎ กติกา และความปลอดภัย การฝึกทักษะการชกมวยไทยไชยา เพื่อส่งเสริมสุขภาพอนามัย Basic boxing knowledge and skills; rules, regulations and safety, practicing Thai Chaiya Boxing to develop personal health	1((1)-0-2)
980-084	วอลเลย์บอล (Volleyball) ความรู้เบื้องต้น กติกาการแข่งขัน การฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาวอลเลย์บอล Basic knowledge, rules; volleyball skill practice	1((1)-0-2)
980-085	บาสเกตบอล (Basketball) ความรู้เบื้องต้น กติกาการแข่งขัน การฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาบาสเกตบอล Basic knowledge, rules; basketball skill practice	1((1)-0-2)
980-086	เทนนิส (Tennis) ความรู้เบื้องต้น กติกาการแข่งขัน การฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาเทนนิส Basic knowledge, rules; tennis skill practice	1((1)-0-2)
980-091	ว่ายน้ำ (Swimming)	1((1)-0-2)

	<p>ความรู้เบื้องต้น กติกาการแข่งขัน การฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาว่ายน้ำ</p> <p>Basic knowledge, rules, swimming skill practice</p>	
980-092	<p>แอโรบิก</p> <p>(Aerobic)</p> <p>ความรู้เกี่ยวกับแอโรบิก ทักษะการเคลื่อนไหวประกอบเพลง และการฝึกปฏิบัติ</p> <p>Knowledge about aerobics, movement with music skill, and practice</p>	1((1)-0-2)
980-093	<p>โยคะ</p> <p>(Yoga)</p> <p>ความรู้เบื้องต้น การพัฒนาการของกฎ กติกา และความปลอดภัยในการเล่นโยคะ การฝึกทักษะการเล่นโยคะเพื่อส่งเสริมสุขภาพพลานามัย</p> <p>Basic knowledge, evolution of rules, regulations and safety, practicing yoga to develop personal health</p>	1((1)-0-2)
980-094	<p>ศิลปะการป้องกันตัว</p> <p>(Mixed Martial Arts)</p> <p>การฝึกมวยไทย มวยปล้ำ มวยสากล บราซิลเลียนยิวยิตสู การชกมวย ทักษะการต่อสู้ขั้นสูง ศิลปะการป้องกันตัว</p> <p>Historical background, evolution of rules, regulations and safety, practicing Mixed martial Arts to develop personal health</p>	1((1)-0-2)
980-095	<p>ไทเก๊ก</p> <p>(Tai Chi)</p> <p>ความรู้เบื้องต้น การพัฒนาการของกฎ กติกา และความปลอดภัยในการรำไทเก๊ก การฝึกทักษะการรำไทเก๊กเพื่อส่งเสริมสุขภาพพลานามัย</p> <p>Basic knowledge, evolution of rules, regulations and safety, practicing Tai Chi to develop personal health</p>	1((1)-0-2)
980-096	<p>การดำน้ำ</p> <p>(Scuba Diving)</p> <p>หลักการ อุปกรณ์และวิธีการดำน้ำ วิทยาศาสตร์สำหรับการดำน้ำ การวางแผน การบันทึก การแก้ปัญหาในการดำน้ำ เทคนิคในการเก็บข้อมูลและตัวอย่าง การฝึกดำน้ำทั้งในสระและในทะเล</p> <p>Principles, equipment and methods for diving; science for diving; planning, recording and problem solving in diving; sample and data collecting techniques; diving practice in both swimming pool and sea</p>	1((1)-0-2)

980-097	การเต้นรำ (Social Dance) ทักษะเบื้องต้นและมารยาทในการลีลาศเพลงที่ใช้ในการลีลาศ เน้นการฝึกปฏิบัติ Basic social dance skills and etiquette; social dance music; emphasis on practice	1((1)-0-2)
988-092	การดำน้ำตื้น (Snorkeling) หลักพื้นฐานการดำน้ำตื้น การใช้อุปกรณ์ดำน้ำ การป้องกันอันตราย และอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้นได้ในขณะดำน้ำตื้น การฝึกปฏิบัติการใต้น้ำทั้งในสระว่ายน้ำและนอก สถานที่ Principle of snorkelin; use of snorkeling equipments; protection of danger and accident that might occur while snorkeling; practice of snorkeling in swimming pool and outside	1((1)-0-2)
รายวิชาเลือก		
805-001	ภาษาอังกฤษเพื่อการออกเสียง (English for Pronunciation) เพิ่มพูนทักษะการพูด โดยการออกเสียงที่ถูกต้อง การอ่านออกเสียง และออกเสียงจาก การท่องจำ โดยเน้นการออกเสียงสระภาษาอังกฤษ ทำนองเสียง การเน้นพยางค์ และ พยัญชนะควบกล้ำ Enhancing speech with correct pronunciation; reading aloud and memorizing written speeches; emphasizing English vowels, intonation, stress, and consonant clusters	2((2)-0-4)
805-002	การเขียนภาษาอังกฤษเชิงสร้างสรรค์ (English for Creative Writing) ประเมินกระบวนการและเทคนิควิธีการเขียนเชิงสร้างสรรค์ วิพากษ์รูปแบบการเขียน ประเภทต่าง ๆ และอภิปรายการใช้รูปแบบเหล่านี้ในงานวรรณกรรม รวมถึงการ พัฒนาการเขียนภาษาอังกฤษและความคิดสร้างสรรค์จากการอ่านเชิงวิเคราะห์ Evaluate the processes and techniques of creative writing, critique various writing styles and discuss how they are used in literature plus the development of written English and creative thinking through critical reading	2((2)-0-4)
805-005	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ (English for Presentation) ทฤษฎีและลักษณะทั่วไปของภาษาอังกฤษสำหรับการนำเสนอ การฝึกนำเสนอเชิง	1((1)-0-2)

	<p>วิชาการและทั่วไป การนำเสนอความคิดเห็น และการตอบคำถามในการนำเสนอ</p> <p>Theories and general characteristics of English for presentation; practice in academic and general presentations; learning how to make points and answer questions in presentations</p>	
805-006	<p>ภาษาอังกฤษสำหรับการสมัครงาน</p> <p>(English for Job Application)</p> <p>ฝึกทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษเกี่ยวกับการสมัครงาน การอ่านการเปิดรับสมัครงาน จากแหล่งต่าง ๆ การเขียนจดหมายสมัครงานและประวัติส่วนตัว การฝึกการสัมภาษณ์ การขยายคำศัพท์และสำนวนที่ใช้ในการสมัครงาน</p> <p>Practicing english communicative skills relating to job applications; reading job openings from various sources; writing application letters and résumés; practicing job interviews; enlarging vocabulary, and expressions used in job application</p>	2((2)-0-4)
805-007	<p>ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอและการอภิปราย</p> <p>(English for Presentation and Discussion)</p> <p>ทฤษฎีและลักษณะทั่วไปของภาษาอังกฤษสำหรับการอภิปรายและการนำเสนอ การฝึกอภิปรายเชิงวิชาการและอภิปรายทั่วไป การนำเสนอความคิดเห็น และการตอบคำถามในการอภิปรายและการนำเสนอ</p> <p>Theories and general characteristics of English for discussion and presentation; practice in academic and general discussion; learning how to make points and answer questions in discussions and presentations</p>	2((2)-0-4)
805-008	<p>การค้นหาและการอ้างอิง</p> <p>(Searching and Referencing)</p> <p>ค้นหา และ อ่านบททบทวนวรรณกรรม เอกสารที่นำเสนอข้อคิดเห็น บทความวิจัย ฝึกเขียนบททบทวนวรรณกรรม การอ้างอิง และบรรณานุกรม</p> <p>Discovering and reading literature reviews, opinion papers, and research articles; composing a literature review to support a position; using scholarly writing techniques and citations following APA formatting and referencing</p>	2((2)-0-4)
805-009	<p>ภาษาอังกฤษเพื่อวิชาการ</p> <p>(English for Academic Purposes)</p>	2((2)-0-4)

การสร้างเสริมทักษะการอ่านและเขียนเชิงวิชาการ การเขียนเรียงความ การเขียนวิจัยเบื้องต้น วิธีการอ้างอิงและการเขียนบรรณานุกรม การถอดความ การแลกเปลี่ยนและแสดงความคิดเห็นเชิงวิชาการ

Consolidating of academic reading and writing; essay writing; an introduction to writing research papers with citations and references; paraphrasing, exchanging and expressing ideas related to academic issues

805-010 ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2((2)-0-4)

(English for Tourism)

ลักษณะเฉพาะและหัวข้อต่าง ๆ ของภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว การอธิบายและให้ข้อมูลเกี่ยวกับการท่องเที่ยว

Particular characteristics and topics related to tourism, explaining and giving information about tourism

805-012 ภาษาอังกฤษเพื่อประสิทธิภาพทางการสื่อสาร 2((2)-0-4)

(English for Effective Communication)

การติดต่อสื่อสารในทุกทักษะอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในสถานการณ์ระหว่างบุคคลและอาชีพการสื่อสารในระดับสากล การโต้ตอบอย่างฉับไว และการพูดในที่ประชุมชน

Effective communication in both interpersonal and professional situations; communications in international settings; giving impromptu responses and public speaking

805-014 ภาษาอังกฤษจากภาพยนตร์ 2((2)-0-4)

(English through Films)

การพัฒนาความคิดเชิงวิพากษ์จากภาพยนตร์ การเปรียบเทียบและการอภิปรายความแตกต่างระหว่างวัฒนธรรมตัวละครในภาพยนตร์ การอ่านและการเขียนบทวิจารณ์

Developing critical thinking through films; discussing intercultural differences; analyzing characters; reading and writing film reviews

810-001 สถิตินำทาง 2((2)-0-4)

(Guiding Statistics)

หลักการระเบียบวิธีทางสถิติสำหรับการแก้ปัญหาและการตัดสินใจในชีวิตจริง การรวบรวมข้อมูล การจัดการข้อมูลในรูปแบบกราฟฟิกความน่าจะเป็นและวิธีการ

ประมาณค่าเพื่อการตัดสินใจ

Fundamental statistical methodologies for problem solving and decision making in real-life application; data gathering, graphically organized data; probability and estimation methods for decision making

810-002 จิตวิทยาสังคม 2((2)-0-4)

(Social Psychology)

การศึกษาาระบบสังคมและพฤติกรรมมนุษย์ โดยพิจารณาถึงวัฒนธรรมสังคม สังคมแบบต่าง ๆ การจัดระเบียบสังคม ความต้องการขั้นพื้นฐานของมนุษย์ พฤติกรรมของมนุษย์เกี่ยวกับการกระตุ้น การเรียนรู้ การรับรู้ แรงจูงใจ สติปัญญาและความสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์

The examination of human social systems and behavior with an emphasis on cultures, societies, social orders, basic human needs, human behavior regarding reinforcement, learning, perception, motivation, intelligence and ability to adapt to changing circumstances

810-003 ประวัติศาสตร์และสังคมไทย 2((2)-0-4)

(Thai History and Society)

การแบ่งสมัยประวัติศาสตร์ไทย วิวัฒนาการทางการเมือง การปกครองการต่างประเทศ เศรษฐกิจ และสังคม ลักษณะและโครงสร้างของสังคมไทย พื้นฐานทางสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ศาสนาที่สำคัญในประเทศไทย สถานการณ์ปัจจุบันของสังคมไทยปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทยในปัจจุบัน

Classifications of Thai era; evolution in terms of politics, government; foreign affairs, economy and society; characteristic and structure of Thai society, social, economic and political foundations of Thai society; important religions in Thailand; current situations in Thai society; factors affecting changes in Thai society

810-004 นักลงทุนรุ่นเยาว์ 2((2)-0-4)

(Young Investor)

เงินและความสุข การวางแผนรายรับและเงินออม ผลกระทบของการวางแผนการเงินต่อวิถีชีวิต การวางแผนความมั่งคั่งส่วนบุคคล ประเภทของการลงทุนทางการเงินและความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้น การบริหารจัดการค่าใช้จ่ายสำหรับหน้าที่ทางครอบครัวและสังคม

Money and happiness; income and saving planning; impacts on financial planning to

desired lifestyle; personal wealth planning; types of financial investment and potential risks; expense management for family and social responsibilities

969-001 การเรียนรู้ตลอดชีวิต 2((2)-0-4)

(Lifelong Learning)

ทักษะคอมพิวเตอร์พื้นฐาน การอ่านแบบรวดเร็ว การจัดการเวลา ทักษะการเรียนรู้ที่มีประสิทธิภาพ ทักษะการจัดการทางการเงิน ทักษะการเจรจาและต่อรอง การจัดการความเครียด การเขียนเรซูเม่ การค้นคว้าบนเว็บ

Basic computer skills; speed reading; time management; effective study skills; financial management skills; negotiation skills; stress management; writing a resume; searching the web

980-001 การเตรียมความพร้อมสำหรับภัยพิบัติ 2((2)-0-4)

(Disaster Preparedness)

ภัยพิบัติรูปแบบต่าง ๆ สาเหตุการเกิดภัยพิบัติ ผลกระทบของกิจกรรมของมนุษย์กับความรุนแรงของภัยพิบัติ ความจำเป็นของการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ วงจรการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ความสามารถของชุมชนในการมีส่วนร่วมในวงจรการลดความเสี่ยง การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ การตอบรับภัยพิบัติ การบูรณะหลังภัยพิบัติ การเตรียมความพร้อม ระดับของการเตรียมความพร้อม ระดับบุคคล ระดับครอบครัว ระดับชุมชน ระดับชาติ ระดับนานาชาติ

Various types of disasters, causes of disasters, anthropogenic effects on disasters' severity; the importance of disaster risk reduction, disaster risk reduction cycle, community's roles in disaster risk reduction cycle; disaster prevention and mitigation, disaster response, disaster recovery; preparedness, different levels of preparedness, individual level, family level, community level, national level, international level

988-001 ภูมิปัญญาในการดำเนินชีวิต 2((2)-0-4)

(Wisdom of Living)

การคิด การบริหาร และการจัดการชีวิตอย่างรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทย และกระแสสังคมโลก การผสมผสานวิถีไทยกับพหุวัฒนธรรมในการดำเนินชีวิต การมีจิตสาธารณะ และรักษาสีเขียวแกมส้ม การอยู่ร่วมกันในสังคมอย่างมีความสุขบนพื้นฐานคุณธรรม จริยธรรม และหลักเศรษฐกิจพอเพียง

Thinking, life administration and management in accordance with changes in Thai and global society; mingling the Thai ways of life with multi-cultural ways of living, public mind and environmental conservation, living happily based on morality, ethics and sufficiency economy

988-002	ก้าวทันนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์	2((2)-0-4)
	(Contemporary Scientific Innovation)	
	<p>หลักการและที่มาของการประดิษฐ์ คิดค้น นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันทางด้านการเกษตร พลังงาน สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรม เทคโนโลยี และคุณภาพชีวิตของมนุษย์ โดยเน้นให้เกิดการคิดบนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ การบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์เพื่อใช้วิเคราะห์กรณีศึกษาที่เกิดขึ้น ความคิดสร้างสรรค์ในการแก้ไขปัญหาทางวิทยาศาสตร์ใกล้ตัว และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญา</p> <p>Scientific basis of discovery, invention and innovation, emphasizing on knowledge integration, case study analysis, creative thinking, problem solving and intellectual property awareness</p>	
988-003	ทะเลและวิทยาศาสตร์	2((2)-0-4)
	(Science and the Sea)	
	<p>สมุทรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ทางทะเล ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง คลื่นลมทะเล อุณหภูมิพื้นผิวทะเล การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การเพิ่มขึ้นของระดับน้ำทะเล การไหลเวียนของกระแสน้ำในมหาสมุทร ทะเลกรด</p> <p>Oceanography; marine science; marine and coastal resources; wave of the ocean; sea surface temperature; climate change; sea level rising; ocean circulation; ocean acidification</p>	
988-004	โภชนาการและพิษวิทยา	2((2)-0-4)
	(Nutritional and Toxicology)	
	<p>ความรู้ทางโภชนาการของการรับประทานอาหารที่ดีต่อสุขภาพ; ภาพรวมของการย่อยอาหาร ฟังก์ชัน และเส้นทางการเผาผลาญสารอาหาร หลักการของพิษวิทยา และการประยุกต์ใช้ในการประเมินความปลอดภัยของอาหาร การประเมินผลคุณภาพและความเสี่ยงต่อสุขภาพต่อการสัมผัสกับสารเคมี</p> <p>A foundation of nutritional knowledge to develop a sustainable pattern of healthy eating; overview of digestion, function, and metabolism pathways of nutrients; the principles of toxicology and their applications in evaluating the safety of foods; evaluation of human exposure to chemicals, and qualitative and quantitative health risk assessment</p>	

988-005 **ชีวิตที่สันติ** 2((2)-0-4)

(Peaceful Life)

หลักการและขั้นตอนของการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการปัญหาความขัดแย้ง การวิเคราะห์ปัจจัยด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรม ศาสนา และสิ่งแวดล้อม ของชุมชนที่มีผลต่อระดับการมีส่วนร่วมของชุมชน เทคโนโลยีที่เหมาะสม ธรรมชาติ บาลกับการจัดการสิ่งแวดล้อม ภูมิศึกษา

Principle and procedures of community participation in conflict problems; analysis of social, political, cultural and environmental factors in the communities that affect levels of community participation; appropriate technologies; good governances and environmental management; case studies

988-006 **ชุมชนพอเพียง** 2((2)-0-4)

(Sufficient Communities)

แนวคิด ทฤษฎี ในการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภูมิศึกษาโครงการในพระราชดำริ วิธีการปรับใช้ในด้านต่าง ๆ

Concept and theory of sustainable development; case study of Royal Initiative Project; deployment in various areas

ข.หมวดวิชาเฉพาะ

1) กลุ่มวิชาแกน

978-001 **คณิตศาสตร์พื้นฐาน 1** 3((3)-0-6)

(Basic Mathematics I)

ลิมิตและความต่อเนื่อง อนุพันธ์และการประยุกต์ ปริพันธ์และการประยุกต์ ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ ระบบพิกัดเชิงขั้ว

Limit and continuity; differentiation and applications; integration and applications; improper integrals; polar coordinate

978-002 **คณิตศาสตร์พื้นฐาน 2** 3((3)-0-6)

(Basic Mathematics II)

รายวิชาบังคับเรียนก่อน (Prerequisite) : 978-001

อนุกรมของจำนวนจริง อนุกรมกำลัง เรขาคณิตวิเคราะห์ในปริภูมิสามมิติ ฟังก์ชันหลายตัวแปร การหาค่าเหมาะที่สุด อนุพันธ์ย่อย สมการเชิงอนุพันธ์สามัญอันดับหนึ่งและการประยุกต์ แคลคูลัสเชิงอนุพันธ์ของเวกเตอร์

Real number series; power series; analytic geometry in three-dimensional space, multivariable function, optimal value; partial differentiation, ordinary

differential equation and applications; differential vector calculus

978-003	ฟิสิกส์ทั่วไป (General Physics) เวกเตอร์ แรงและการเคลื่อนที่ พลังงานและโมเมนตัม กฎโน้มถ่วงสากล กลศาสตร์ของไหล ไฟฟ้าสถิต สนามแม่เหล็ก อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น คลื่น ทัศนศาสตร์ นิวเคลียร์ฟิสิกส์เบื้องต้น Vector, force and motion; energy and momentum; universal gravitational law; fluids mechanic; electrostatics; magnetic field; basic electronics; wave; optics; basic nuclear physics	3((3)-0-6)
978-004	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป (General Physics Laboratory) รายวิชาบังคับเรียนร่วม (Corequisite) : 978-003 การวัดและความผิดพลาด กราฟและสมการ สมดุลแรง การเคลื่อนที่เป็นวงกลม แนะนำการใช้ อุปกรณ์ไฟฟ้าและมาตรวัดไฟฟ้า สนามไฟฟ้า สนามแม่เหล็ก วงจรไฟฟ้ากระแสตรง แนะนำ การใช้งานออสซิลอโคป วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ Measurement of error, graph and it equation; force equilibrium; circular motion; introduction to electrical equipment and electrical meter; electric field; magnetic field; DC-circuit; introduction to oscilloscope; AC-circuit	1(0-3-0)
978-006	เคมีทั่วไป (General Chemistry) โครงสร้างของอะตอมและตารางธาตุ ปริมาณสารสัมพันธ์ พันธะเคมี สมบัติของสารในสถานะ ของแก๊ส ของเหลว ของแข็ง และสารละลาย สมดุลเคมี และสมดุลไอออนิก Atomic structure and periodic table; stoichiometry; chemical bonding; properties of gas, liquid, solid and solution; chemical equilibrium and ionic equilibria	3((3)-0-6)
978-007	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป (General Chemistry Laboratory) รายวิชาบังคับเรียนร่วม (Corequisite) : 978-006 เครื่องตวงและความแม่นยำ การหาค่าความเป็นกรดเบสของสารละลายและการหาปริมาณด้วย การไทเทรต การไทเทรตหาความกระด้างของน้ำ สมบัติคอลลิเกทีฟของสารละลาย โครมาโทกราฟี เทอร์โมเคมี ไฟฟ้าเคมี การทำคุณภาพวิเคราะห์แบบกึ่งจุลภาค Measuring equipment and precision; pH determination of solution and quantitative analysis by titration; hardness measurement by titration; colligative properties of solution; chromatography; thermochemistry; electrochemistry; semimicro qualitative analysis	1(0-3-0)

978-008	<p>ชีววิทยาทั่วไป</p> <p>(General Biology)</p> <p>โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ ชีวเคมีเบื้องต้นในเซลล์ การหายใจและการแลกเปลี่ยนก๊าซ ระดับเซลล์ การสังเคราะห์แสง เนื้อเยื่อและอวัยวะ การสืบพันธุ์และการถ่ายทอดทางพันธุกรรม วิวัฒนาการ พฤติกรรมของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>Cell structure and function; introduction to cell biochemistry; cellular respiration and gas exchange; photosynthesis; tissues and organs, reproduction and heredity; evolution; organism behaviors; biodiversity</p>	3((3)-0-6)
978-009	<p>ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป</p> <p>(General Biology Laboratory)</p> <p>รายวิชาบังคับเรียนร่วม (Corequisite) : 978-008</p> <p>การใช้กล้องจุลทรรศน์ โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ เนื้อเยื่อ การแบ่งเซลล์ การสังเคราะห์ด้วยแสงและการหายใจ การถ่ายทอดพันธุกรรม และความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>Microscopy; cell structure and function; tissue; cell division; photosynthesis and cellular respiration; genetic inheritance and biodiversity</p>	1(0-3-0)
978-010	<p>จุลชีววิทยาทั่วไป</p> <p>(General Microbiology)</p> <p>โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์จุลินทรีย์ อาหาร การเจริญและการสืบพันธุ์ เมตาบอลิซึม วิธีการควบคุม การจัดหมวดหมู่ และพันธุกรรมของจุลินทรีย์ ตลอดจนความสำคัญของจุลินทรีย์ในด้านอาหาร อุตสาหกรรม การแพทย์และสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม</p> <p>Structure and function of microbial cell, nutrition, growth and reproduction, metabolism, control techniques, classification and genetics of microorganisms including their significance in food, industry, medicine and public health, and environment</p>	3((3)-0-6)
978-011	<p>ปฏิบัติการจุลชีววิทยาทั่วไป</p> <p>(General Microbiology Laboratory)</p> <p>รายวิชาบังคับเรียนร่วม (Corequisite) : 978-010</p> <p>การเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อและการกำจัดเชื้อ เทคนิคบางอย่างทางจุลชีววิทยา การจําแนกจํานวนจุลินทรีย์ การศึกษาเชื้อรา การย้อมสีแบคทีเรีย การทำลายและการยับยั้งการเจริญของเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>Nutritional media preparation and sterilization; selected essential microbiological techniques; enumeration of microorganisms; study of fungi; bacterial staining; destruction and inhibition of microorganism growth</p>	1(0-3-0)

978-012	<p>เคมีวิเคราะห์</p> <p>(Analytical Chemistry)</p> <p>การวิเคราะห์เชิงคุณภาพ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ การคำนวณความเข้มข้น ความคลาดเคลื่อน ความแม่นยำ ความเที่ยง สถิติสำหรับการวิเคราะห์ทางเคมี การเตรียมตัวอย่าง สเปกโทร โดเมทรี โครมาโทกราฟี การพิสูจน์การใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์</p> <p>Qualitative analysis; quantitative analysis; concentration calculation; error; accuracy; precision; statistic for analytical chemistry; sample preparation; spectrophotometry; chromatography; method validation</p>	3((3)-0-6)
978-013	<p>ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์</p> <p>(Analytical Chemistry Laboratory)</p> <p>รายวิชาบังคับเรียนร่วม (Corequisite) : 978-012</p> <p>หลักการพื้นฐานสำหรับการทำปฏิบัติการทางเคมีวิเคราะห์ การใช้เครื่องแก้วและอุปกรณ์ วิทยาศาสตร์ทางเคมีวิเคราะห์ การใช้สถิติพื้นฐานในการวิเคราะห์เชิงปริมาณ การวิเคราะห์เชิงปริมาณ โดยการปรับเทียบมาตรฐาน การไทเทรตสารประกอบเชิงซ้อน การไทเทรตแบบรีดอกซ์ การวิเคราะห์โดยใช้เทคนิคสเปกโทรโฟโตเมทรี การสกัดและวิเคราะห์ห้มลพิษในสิ่งแวดล้อม</p> <p>Basic principle for analytical laboratory; glassware and scientific device for analytical chemistry; basic statistic for quantitative analysis; quantitative analysis based on calibration concepts; complexometric titration; redox titration; spectrophotometric analysis; environmental pollutant extraction and analysis</p>	1(0-3-0)
978-014	<p>นิเวศวิทยาเบื้องต้น</p> <p>(Introduction to Ecology)</p> <p>ความสัมพันธ์ระหว่างพืชและสัตว์กับสิ่งแวดล้อม ห่วงโซ่อาหาร พีรามิดอาหาร และวัฏจักรของสารที่เกี่ยวข้อง ปัญหาทางนิเวศวิทยาที่สำคัญ การจำแนกระบบนิเวศวิทยา ออกภาคสนาม</p> <p>Relationship between plants and animals and the environment; food chains, food pyramids and cycles of related entities; significant ecological problems; classification of ecosystems; related field study</p>	3((3)-0-6)
978-015	<p>สถิติเบื้องต้นเพื่อการวิจัย</p> <p>(Introduction to Statistics for Research)</p> <p>แนวคิดเกี่ยวกับวิชาสถิติ การวัดค่ากลาง การวัดการกระจาย ตัวแปรสุ่มและการแจกแจงความน่าจะเป็น การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน การทดสอบไคกำลังสอง การวิเคราะห์ความแปรปรวน สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์และการถดถอยอย่างง่าย การประยุกต์ใช้สถิติ การฝึกวิเคราะห์ข้อมูล โปรแกรมสถิติ</p>	3((3)-0-6)

Concepts of statistics; measures of central tendency, measures of dispersion;
random variables and probability distribution; estimation; hypothesis testing; chi-square test;
variance analysis; correlation coefficient; simple linear regression; statistical application; practice
for data analysis with statistical package

2) กลุ่มวิชาชีพ

2.1) วิชาชีพบังคับ

- 979-211 สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในทะเล 3((3)-0-6)**
(Marine Invertebrates) (WIL)
อนุกรมวิธาน สัณฐานวิทยา และสรีรวิทยาของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่ในทะเล โปรโตซัว ฟองน้ำ ซีเลนเตอเรท มอลลัสคัส เอคไคโนเดิร์ม และอาร์โทรพอด ที่พบในน่านน้ำไทยและแถบอินโดแปซิฟิก
Taxonomy, morphology and physiology of marine invertebrates; protozoa, porifera, celerate, mollusc, echinoderm and arthropod particularly living in Thai water and all Indo-Pacific region
- 979-221 สมุทรศาสตร์กายภาพ 3((3)-0-6)**
(Physical Oceanography) (WIL)
คุณสมบัติทางกายภาพของน้ำทะเล สมดุลความร้อนของมหาสมุทร การไหลเวียนของมหาสมุทร พลศาสตร์ของไหลเชิงธรณีฟิสิกส์ คลื่นและน้ำขึ้นน้ำลง และคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของน้ำทะเล องค์ประกอบของน้ำทะเล และการเปลี่ยนแปลงจากกระบวนการทางกายภาพ และธรณีวิทยา ตะกอนทะเล
Physical properties of seawater; ocean heat budget; global ocean circulation; geophysical fluid dynamics; waves and tides and Physical and chemical properties of seawater; composition of seawater and its variation from physical, and geological processes; marine sediments
- 979-222 สมุทรศาสตร์เคมี 3((3)-0-6)**
(Chemical Oceanography) (WIL)
องค์ประกอบของน้ำทะเลและน้ำธรรมชาติชนิดอื่น กระบวนการที่ควบคุมองค์ประกอบเหล่านั้น ธาตุอาหาร และการหมุนเวียนของธาตุอาหารเหล่านั้นในทะเล คาร์บอนอินทรีย์และวัฏจักรของคาร์บอน ธาตุปริมาณน้อย พฤติกรรมของชนิดของสารทางเคมีในทะเลกับพื้นทะเลกับบรรยากาศสิ่งมีชีวิตในทะเล การศึกษาวิเคราะห์แร่ธาตุและสารประกอบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิชาสมุทรศาสตร์เคมี
Composition of sea water and other natural water; inorganic processes in sea water; chemistry of air-sea interface; nutrient cycles and distribution; carbonate and opal; trace element; dissolved gases in sea water; anoxic environments; determination of common sea water properties, nutrients,

metals

- 979-223 **ปฏิบัติการสมุทรศาสตร์เคมี** **1(0-3-0)**
(Chemical Oceanography Laboratory)
หลักการพื้นฐานสำหรับการทำปฏิบัติการวิเคราะห์แร่ธาตุและสารประกอบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับวิชาสมุทรศาสตร์เคมี วิเคราะห์หาองค์ประกอบที่ละลายในน้ำทะเลและน้ำธรรมชาติชนิดอื่นรวมทั้งที่มีอยู่ในตะกอนใต้พื้นทะเลในห้องปฏิบัติการ การหาสมบัติของน้ำทะเลทั่วไป ธาตุอาหาร โลหะติดตามโดยใช้หลักการของการไตเตรท การวัดสีและการสกัดด้วยตัวทำละลาย
Basic principles for conducting the analysis of minerals and compounds in relation to chemical oceanography; analyze for dissolved elements in seawater, other types of natural water and sediment in the laboratory; determination of common sea water properties, nutrients, traces metals utilizing the principles of titration, colorimetric and solvent extraction
- 979-224 **พฤกษศาสตร์ทางทะเลเบื้องต้น** **3((3)-0-6)**
(Introduction to Marine Botany) (WIL)
สัณฐานวิทยา กายวิภาค นิเวศวิทยา การแพร่กระจาย และการปรับตัวของพืชในสิ่งแวดล้อมทางทะเล เน้นสาหร่ายทะเล เห็ดน้ำทะเล และ ป่าชายเลน การเก็บตัวอย่างภาคสนาม และศึกษานอกสถานที่
Morphology, anatomy, ecology, distribution, and adaptation in marine plants especially marine algae, seagrasses, and mangrove; specimen collections; field trip
- 979-225 **ชุดวิชาทรัพยากรชีวภาพทางทะเล** **6((6)-2-10)**
(Module: Marine Biological Resources) (WIL)
หลักนิเวศวิทยาทางทะเล ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในทะเลกับสิ่งแวดล้อม การถ่ายทอดพลังงานทางชีวภาพ สายใยอาหารและกำลังผลิต แหล่งอาศัยชายฝั่งที่สำคัญ ชะวากทะเล แนวปะการัง หาดโคลน หาดทราย หาดหิน ชีววิทยาประชากร โครงสร้างและความสัมพันธ์ภายในระบบ กำลังผลิตในทะเล บทบาทของสิ่งมีชีวิตต่อวัฏจักรชีวธรณีเคมี การแพร่กระจายของสัตว์ทะเลตามอิทธิพลของปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพ ชีวภูมิศาสตร์ของเกาะ มหาสมุทร และ มนุษย์ การศึกษาภาคสนาม
Marine ecological principles; relationships between marine organisms and environment; bioenergetic transfer; food web and productivity; important coastal habitats; estuary, coral reef, mud flat, sandy beach and rocky shore; population biology; structures and interactions within the systems; marine productivity; roles of marine biota on biogeochemical cycles; distribution of marine animals by the influence of physical and biotic factors; the biogeography of islands, oceans and man; field trips
- 979-321 **ชุดวิชาเทคนิคการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล** **6((5)-2-11)**
(Module: Marine Environmental) (WIL)

ศึกษาแหล่งกำเนิดของมลพิษสารอินทรีย์ทางทะเล ขยะในทะเล การเคลื่อนที่และเปลี่ยนแปลงของสารมลพิษ การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณ การกระจายตัวเชิงพื้นที่และเวลา แนวทางการป้องกันและลดผลกระทบของมลพิษทางทะเล ทฤษฎีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล เทคนิคการเก็บตัวอย่างน้ำและตะกอน การใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล แนวทางในการบูรณาการความรู้จากศาสตร์ในแขนงต่างๆเข้าด้วยกัน ชุดความรู้และทักษะต่างๆ ที่มีความจำเป็นต่อการทำงานในห้องปฏิบัติการ การออกภาคสนาม การเก็บตัวอย่าง ศึกษาเอกสารสถานที่และโครงการพิเศษภาคสนาม

Study of sources of marine organic pollution, marine debris: fate and transport; qualitative and quantitative analysis; spatial and temporal Distribution; prevention and mitigation strategy; Theory of water and sediment sampling; tools and techniques for marine environmental monitoring; concepts and skills necessary for the study program such as laboratory skills, fieldwork activities, sampling techniques; field trips and special projects

979-322

ระเบียบวิธีวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล

3((3)-0-6)

(Marine Science Research Methodology)

แนวคิดและระเบียบวิธีวิจัยทางสิ่งแวดล้อม การพิจารณาปัญหาการวิจัย การเลือกหัวข้อวิจัย การทบทวนเอกสารที่เหมาะสม การวางแผนการวิจัย การกำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขต การวิจัย สมมติฐานการวิจัย เครื่องมือวิจัย เทคนิคการสุ่มตัวอย่าง การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย การเขียนรายงานการวิจัย วิธีการนำเสนอผลการวิจัย

Environmental concepts and research methodology; identifying research problems, research topic selection, appropriate literature review, research planning, defining research objectives and scope, research hypothesis, research instruments, sampling techniques, data collection, data analysis; research proposal and report writing; research presentation

979-331

การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งทะเล

3((3)-0-6)

(Coastal and Marine Resources Management) (WIL)

หลักการใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยการบูรณาการมิติทางด้านนิเวศบริการ การพัฒนาและจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน ตลอดจนมิติทางด้านมลภาวะและของเสียที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง และการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง

Principles of marine and coastal resources utilization by integrating of ecosystem services dimension; sustainable marine and coastal resource development and management; impact dimension of pollution and wastes on marine and coastal resources and participation in marine and coastal resources management

979-341	<p>กฎหมายทะเลและสิ่งแวดล้อม</p> <p>(Law of the Sea and Environment)</p> <p>กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยการแบ่งอาณาเขตทางทะเล สิทธิในการใช้เขตน่านน้ำเกี่ยวกับการเดินเรือ การแสวงหาผลประ โยชน์และทรัพยากรในทะเล กฎหมายประมงและกฎหมายสิ่งแวดล้อม ลักษณะการกระทำความผิด การตีความพ.ร.บ.การประมง พ.ร.บ.สิ่งแวดล้อม และกฎหมายข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกับการประมงและสิ่งแวดล้อม ข้อบัญญัติตามพระราชกำหนด กฎกระทรวงและระเบียบของกรมประมงในการทำการประมง และของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ การกำหนดนโยบายและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรทะเลและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยในระดับสากล</p> <p>International law on territorial division of the sea; the right in any waters; territories in exploitation of marine resources; fisheries laws and environmental laws; characteristics of offenders violating; the interpretation of laws and regulations related to fisheries and the environment, provisions of the decree, ministerial rules and regulation of the Department of Fisheries and National Environment Commission; policies and laws related to marine resource management and environment of Thailand at the international level</p>	3((3)-0-6)
979-351	<p>หลักการพื้นฐานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์</p> <p>(Principles of Geographic Information Systems) (WIL)</p> <p>พื้นฐานภูมิสารสนเทศ แนวคิดและหลักการของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ภูมิศาสตร์แบบจำลองข้อมูลแรสเตอร์และเวกเตอร์ ข้อมูลและฐานข้อมูลในระบบสารสนเทศ การนำเข้า สืบค้น การแสดงผล และการแก้ไขข้อมูลเชิงพื้นที่ การประมวลผลข้อมูลทางภูมิศาสตร์พื้นฐาน การวิเคราะห์การซ้อนทับ การประมาณค่าในช่วงเชิงพื้นที่ การศึกษานอกสถานที่</p> <p>Fundamentals of geoinformatics; concept and principle of geographic information system (GIS); raster and vector data model; data and database in GIS; input, query, display, and edit spatial data; basic geoprocessing; overlay analysis; spatial interpolation; field trip required</p>	3((2)-2-5)
979-352	<p>ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สำหรับการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>(Geoinformatics for Marine and Coastal Resource Management) (WIL)</p> <p>หลักการเบื้องต้นของการรับรู้จากระยะไกล ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ระบบดาวเทียมนำทางบนโลก (GNSS) ระบบพิกัดและเส้น โคจรแผนที่ หลักการแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า การรับรู้จากระยะไกลของสภาพแวดล้อมในธรรมชาติ หลักการจำแนกข้อมูลภาพเบื้องต้นแบบจำลองข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การนำเข้า การแก้ไข การจัดการ และการแสดงผลข้อมูลเชิงพื้นที่ การวิเคราะห์ข้อมูลระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น การประยุกต์ภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อม</p> <p>Basic principles of remote sensing, Geographical Information Systems (GIS) and Global Navigation Satellite System (GNSS); coordinate systems and map</p>	3((3)-0-6)

projections; electromagnetic radiation principles; remote sensing of the natural environment; basic principles of digital image classification; GIS data model; spatial data input, editing, management and display; basic of GIS data analysis; application of geo-informatics for environmental management

979-361

เตรียมสหกิจศึกษาและฝึกงาน

1(0-3-0)

(Pre-cooperative Education and Practical Training)

หลักการและแนวคิดเกี่ยวกับสหกิจศึกษาและฝึกงาน กระบวนการของสหกิจศึกษาและฝึกงาน ระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับสหกิจศึกษาและฝึกงาน ความรู้พื้นฐานและเทคนิคในการสมัครงานอาชีพ เช่น การเลือกสถานประกอบการ วิธีการเขียนจดหมายสมัครงาน และ สัมภาษณ์งานอาชีพ ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับการไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เทคนิคการนำเสนอและการเขียนรายงาน การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อสังคมการทำงาน จิตวิทยาในการทำงาน

Concepts of cooperative education and practical training; process of cooperative education and practical training; regulations and permissions related to cooperative education and practical training; basic knowledge and techniques in job application e.g., company selection, writing the job application, interviewing; basic knowledge and techniques for apprentice, presentation and report writing techniques, personality in working place, social psychology

979-362

สัมมนาด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง

1(0-2-1)

(Seminar in Marine Science and Coastal Management)

การค้นคว้า ทบทวน วิเคราะห์ นำเสนอและร่วมอภิปรายบทความในหัวข้อที่ทันสมัยและ น่าสนใจ ทางด้านเทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการเตรียมกรอบแนวคิดเพื่อเตรียมความพร้อม สำหรับโครงการนักศึกษา

Literature search, review, analysis, presentation and discussion on current and interesting topics on environmental technology and management; setting a framework to prepare for students' projects

979-431

การท่องเที่ยวทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน

3((3)-0-6)

(Sustainable Marine and Coastal Tourism) (WIL)

แนวความคิด หลักการเกี่ยวกับการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ทฤษฎี กระบวนการ และเทคนิคในการวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยวที่ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของปัจจัยต่างๆ ทางด้านเศรษฐกิจ การเมือง สังคม ภายภาพองค์กร และ สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง การวางแผนและการจัดการการท่องเที่ยว การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย การสังเคราะห์วิธีแก้ปัญหาความขัดแย้ง กรณีศึกษาและหัวข้ออภิปรายจากสถานการณ์จริงในพื้นที่

Concepts and principles of sustainable tourism; theories, processes, techniques in tourism planning and development with lower environmental impacts; relationship analysis of economic, political, social, physical, institutional and environmental factors; tourism planning and management; stakeholder analysis; derivation of conflict resolution approach; case studies and discussion topics from real situations in the area

979-441 การประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 3((3)-0-6)

(Environmental and Health Impact Assessment)

หลักการและกระบวนการของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ทั้งทางกายภาพ ชีวภาพ สังคม วัฒนธรรม และสุขอนามัย จริยธรรมสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมของประชาชนในการวิเคราะห์ผลกระทบ การประเมินความเสี่ยง การสร้างมาตรการป้องกันแก้ไข และกระบวนการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ การจัดทำรายงานและเผยแพร่ข้อมูล การพิจารณาทบทวนคุณภาพ การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของต่างประเทศ กรณีศึกษา

Principles and processes of environmental health impact assessment in terms of physical, biological, social, cultural and health aspects; environmental ethics; public participation in impact analysis; risk assessment; derivation of prevention and mitigation measures and impact monitoring processes; report and data publicizing; quality review; environmental health impact assessment of other countries; case study

979-442 เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม 3((3)-0-6)

(Environmental Economics)

ความสัมพันธ์ระหว่างเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม ทฤษฎีพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์รวมถึงความล้มเหลวของระบบตลาด ผลกระทบวงนอก สินค้าสาธารณะและกรรมสิทธิ์ การวิเคราะห์ต้นทุนและผลประโยชน์ทางเศรษฐศาสตร์ เครื่องมือทางเศรษฐศาสตร์เพื่อใช้ในการวางแผนและจัดการสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจพอเพียง

Relationships between economy and environment; basic economic theories including market failure, externalities, public goods and property rights; cost-benefit analysis; economic instruments for environmental planning and management; sufficient economy

979-461 โครงการงาน 3(0-9-0)

(Senior Project) (WIL)

การทำโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้เทคโนโลยีเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมภายใต้การดูแลของอาจารย์ที่ปรึกษา

Project involving the use of technology for environmental management under

the supervision of the advisors

2.2) วิชาซีพีเลือก

979-323	สมุทรศาสตร์ธรณี (Geological Oceanography) (WIL) กำเนิดของทะเลและมหาสมุทร วิวัฒนาการทางธรณีแปรสัณฐานของแอ่งมหาสมุทร การจำแนกชนิดของตะกอนทะเล การเกิด การพัดพา การกระจาย และการสะสมของตะกอนทะเล ธรณีสัณฐานวิทยาชายฝั่ง การเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทะเล และผลกระทบ Origin of the ocean; geotectonic evolution of ocean basins; classification of marine sediments; formation, transportation, distribution and deposition; coastal geomorphology; changes in sea level and its effects	3((3)-0-6)
979-324	นิเวศวิทยาแนวปะการัง (Coral Reef Ecology) (WIL) ชีววิทยาทั่วไปของสัตว์กลุ่มซีเลนเทอเรท อนุกรม-วิธานของปะการัง ชนิดและการเกิดแนวปะการังชนิดต่างๆ สภาพทั่วไปและการแพร่กระจายของแนวปะการัง ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในแนวปะการัง ความอุดมสมบูรณ์ การหมุนเวียนสารอาหาร การใช้ประโยชน์ การทำลายและการอนุรักษ์แนวปะการัง ศึกษาออกสถานที่และโครงการพิเศษภาคสนาม General biology of coelenterates; taxonomic survey of true corals; types and formation of coral reef; general features and distribution of coral reefs; interrelationships among coral associated organisms and reefs; productivity, nutrient cycling, utilization, coral reef degradation and conservation are also discussed; field trips and special projects	3((3)-0-6)
979-325	นิเวศวิทยาป่าชายเลน (Mangrove Ecology) (WIL) สภาพแวดล้อมของระบบนิเวศป่าชายเลน โครงสร้าง ชนิดองค์ประกอบการแพร่กระจายของพืชและสัตว์ป่า ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสภาพแวดล้อม การถ่ายทอด พลังงาน การหมุนเวียนสารอาหารโดยเน้นระบบลูกโซ่อาหารแบบ detritus การใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ป่าชายเลน ศึกษาออกสถานที่และโครงการพิเศษภาคสนาม General environmental condition of mangrove forests; structure, species composition and distribution of mangrove flora and fauna; interrelationships among organisms and their environment; energy flow, nutrient cycling with emphasis on detrital food chains; utilization and conservation of mangrove forests; field trips and special projects	3((3)-0-6)

- 979-326 **นิเวศวิทยาพืชชายฝั่ง** 3((3)-0-6)
(Coastal Plant Ecology) (WIL)
 ศึกษานิเวศวิทยาการปรับตัวทางสัณฐานวิทยา และสรีรวิทยาของพรรณไม้พื้นเมืองในสังคมพืชต่างๆ ที่อยู่ตามชายฝั่งทะเล การระบุชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช และหัวข้อวิจัยปัจจุบันทางอนุกรมวิธาน พฤกษ ภูมิศาสตร์และนิเวศวิทยาของพรรณไม้พื้นเมือง รวมทั้งการศึกษาในภาคสนาม
 Morphological and physiological adaptations of native plants in various plant communities along the coast together with identification techniques, current researches in taxonomy, phytogeography and plant ecology of the plant communities and field trips
- 979-332 **การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติทางทะเลด้วยฐานระบบนิเวศ** 3((3)-0-6)
(Ecosystem-based Marine Disaster Risk Reduction) (WIL)
 องค์ประกอบของการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติทางทะเลด้วย ระบบนิเวศที่สมบูรณ์ เครื่องมือ และแนวทางที่ใช้ลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ
 Elements of disaster risk reduction; ecosystem-based disaster risk reduction (Eco-DRR); Eco-DRR instrument and approaches
- 979-342 **กฎหมาย นโยบาย และจริยธรรมด้านสิ่งแวดล้อม** 3((3)-0-6)
(Law, Policy and Environmental Ethics)
 ภาพรวมของนโยบายและบทบาทของกฎหมาย และองค์กรที่เกี่ยวข้อง ทั้งในด้านมาตรการ และการบังคับใช้เพื่อการแก้ไขปัญหา การป้องกัน และการจัดการสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติทั้งในระดับท้องถิ่น ประเทศ และนานาชาติ รวมทั้งจริยธรรมของบุคคล และองค์กรในการจัดการสิ่งแวดล้อม
 Overview of policies and roles of laws and related organizations in terms of regulation and enforcement for solving problems, prevention and management of the environment and natural resources at local, national, and international levels; individual and organizational ethics of in environmental management
- 979-343 **การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสภาวะโลกร้อน** 3((3)-0-6)
(Climate Change and Global Warming)
 โครงสร้างของบรรยากาศ เมฆ ฝน ลม และทิศทางลม ความหมายของสภาวะการเปลี่ยนแปลง ของสภาพภูมิอากาศ และสภาวะโลกร้อน ปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของสภาพ ภูมิอากาศ ความเสี่ยงและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ปรากฏการณ์เรือน กระจก แหล่งปล่อยและแหล่งดูดกลับของก๊าซเรือนกระจกในธรรมชาติ บัญชีก๊าซเรือนกระจก การกำหนดและดำเนินนโยบาย แผนยุทธศาสตร์ และสนธิสัญญาที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลง ของสภาพภูมิอากาศทั้งในระดับประเทศและระดับโลก กลไกสนับสนุนการปรับตัวหรือการ จัดการความเสี่ยงจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง
 Atmospheric structure, Thermodynamics and heat balance, condensation hydrometers, air masses, weather fronts. Overview of climate change and global warming; causing of climate change climate

change risks and impacts; greenhouse effect; greenhouse gas source and sinks in natural ecosystems; greenhouse gas inventory; national and International cooperation and policy involving greenhouse gas reduction and dealing with the effect of global climate change; adaptation and mitigation options for urban and global climate change

- 979-353 **หลักการพื้นฐานการรับรู้จากระยะไกล** 3((2)-2-5)
(Principles of Remote Sensing) (WIL)
หลักการและทฤษฎีของการรับรู้จากระยะไกล หลักการแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ปฏิสัมพันธ์ระหว่างคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ากับชั้นบรรยากาศและพื้นผิวโลก วิวัฒนาการของการรับรู้จากระยะไกล ประเภทของดาวเทียมและรูปแบบการโคจร ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับภาพถ่ายทางอากาศและภาพถ่ายจากดาวเทียม การประมวลผลข้อมูลภาพเบื้องต้น การศึกษานอกสถานที่
Concepts, principles and theories of tourism product development in sensitive areas; analysis of socio-cultural, economic and political framework for appropriate tourism product design and delivery; planning principles and management strategies for low impact tourism activities; ecotourism principles and implementation; participation of community and stakeholders; creative application of technology and local wisdom to environmental tourism design and management; case study
- 979-354 **การสำรวจระยะไกลทางทะเลและชายฝั่ง** 3((3)-0-6)
(Remote Sensing for Marine and Coastal Application) (WIL)
หลักการของการรับรู้ระยะไกลและการแผ่รังสีแม่เหล็กไฟฟ้า อุปกรณ์จับภาพถ่าย ข้อมูลดิจิทัล ดาวเทียมสำรวจโลก การแปลความหมายของภาพ การวิเคราะห์รูปดิจิทัล ข้อมูลภาพหลายช่วงคลื่น การรับรู้ระยะไกลช่วงคลื่นละเอียดสูง ไมโครเวฟแบบพาสซีฟและแอคทีฟ การใช้งานของการรับรู้ระยะไกลทางด้านทะเลและชายฝั่ง
Principles of remote sensing and electromagnetic radiation; photographic sensors; digital data; earth observation satellites; image interpretation; digital image analysis; multispectral images data; hyperspectral remote sensing; passive and active microwave; remote sensing applications in marine and coast lines
- 979-363 **การท่องเที่ยวเชิงนิเวศทางทะเล** 3((3)-0-6)
(Marine Ecotourism) (WIL)
หลักการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์อย่างยั่งยืน บทบาทและการมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อการจัดการการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในระดับท้องถิ่น การพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ในระดับท้องถิ่น
Principles of sustainable ecotourism; roles and participations of community for regional ecotourism management; regional ecotourism development
- 979-364 **ผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวสิ่งแวดล้อม** 3((3)-0-6)
(Environmental Tourism Product) (WIL)

แนวความคิด หลักการและทฤษฎีการพัฒนาผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวในพื้นที่เปราะบาง การวิเคราะห์กรอบทางสังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจ การเมืองสำหรับการออกแบบและการดำเนินผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวที่เหมาะสม หลักการของการวางแผนและกลยุทธ์สำหรับกิจกรรมการท่องเที่ยวที่มีผลกระทบต่อ หลักการและการปฏิบัติการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ การมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้เกี่ยวข้อง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาท้องถิ่นในการออกแบบและการจัดการการท่องเที่ยวสิ่งแวดล้อมอย่างสร้างสรรค์ กรณีศึกษา

Concepts, principles and theories of tourism product development in sensitive areas; analysis of socio-cultural, economic and political framework for appropriate tourism product design and delivery; planning principles and management strategies for low impact tourism activities; ecotourism principles and implementation; participation of community and stakeholders; creative application of technology and local wisdom to environmental tourism design and management; case study

979-432

ความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเลและการอนุรักษ์

3((3)-0-6)

(Marine Biodiversity and Conservation) (WIL)

องค์ประกอบ บทบาทและความสำคัญของระบบนิเวศและความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล ชีวภูมิศาสตร์ ระดับและการกระจายของความหลากหลายทางชีวภาพ วิธีการประเมินความหลากหลายทางชีวภาพ ตัวบ่งชี้วัดทางชีวภาพ ความเชื่อมโยงของตัวบ่งชี้วัดทางชีวภาพและระบบนิเวศทางทะเล เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการวิจัยตัวบ่งชี้ทางชีวภาพ ผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงความหลากหลายทางชีวภาพจากกิจกรรมของมนุษย์ วิธีการอนุรักษ์ธรรมชาติและปกป้องความหลากหลายทางชีวภาพ

Components, roles and importance of marine ecosystem and biodiversity; biogeography; levels and distribution of biodiversity; methods of biodiversity assessment; biological indicators; links between biological indicators and marine ecosystem; new technology in biological indicator research; impacts of changes in biodiversity from human activities; approaches to conservation and biodiversity protection

979-433

การจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเลและชายฝั่ง

3((3)-0-6)

(Marine and Coastal Protected Area Management) (WIL)

พื้นที่คุ้มครองทางทะเลแบบสากลและรูปแบบของพื้นที่คุ้มครองของประเทศไทย ระบบการจัดการและประเด็นปัญหา การวางแผนและจัดการการอนุรักษ์ภายในและภายนอกพื้นที่คุ้มครอง การบูรณาการการอนุรักษ์และการใช้ทรัพยากร กลยุทธ์การอนุรักษ์แบบชุมชนมีส่วนร่วม แนวโน้มและวิธีการใหม่ๆ เช่น การใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศประกอบการแบ่งพื้นที่และการทำแผนที่ เพื่อการจัดการพื้นที่คุ้มครอง การใช้กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการพื้นที่

Roles and importance of marine and coastal protected areas; classification of marine protected area in both international and national levels; management system and issues; planning and management of conservation inside and outside protected areas; integrated conservation and resource use,

community-based conservation strategies, new trends and methods such as Geo-informatics-aided zoning and mapping for protected area management; application of community participation in the management of the areas

979-434 การจัดการสิ่งแวดล้อมทางทะเลและชายฝั่งอย่างบูรณาการ 3((3)-0-6)

(Integrated Marine Environment and Coastal Zone Management) (WIL)

ความสำคัญของพื้นที่ชายฝั่งทางด้านสังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรมและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม และความเชื่อมโยงกับวิวัฒนาการการใช้ประโยชน์และการจัดการทรัพยากร ระบบนิเวศชายฝั่งและรูปแบบการจัดการ ระบบสังคม เศรษฐกิจ และวัฒนธรรม ข้อตกลงด้านสิ่งแวดล้อม และการวางแผนพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ ระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ วิธีการและเครื่องมือในการจัดการพื้นที่ชายฝั่ง และการวางแผนเชิงกลยุทธ์เพื่อการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว

The importance of coastal zone in terms of socio-economic, cultural and environmental resources; the linkages between these contexts to the evolution of resource use and management; coastal ecosystems and management models; socio-economic and cultural systems; environmental agreements and arrangement for sustainable development at local, national, regional and international levels; methodologies and tools for coastal zone management; strategic planning for sustainable and effective implementation

979-435 การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและทางยุทธศาสตร์ 3((3)-0-6)

(Environmental and Strategic Impact Assessment) (WIL)

หลักการและกระบวนการของการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ทางกายภาพ ชีวภาพ สังคม วัฒนธรรม และสุขอนามัย จริยธรรมสิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมของประชาชนในการวิเคราะห์ผลกระทบ การประเมินความเสี่ยง การสร้างมาตรการป้องกันแก้ไข และกระบวนการติดตามตรวจสอบผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ การจัดทำรายงานและเผยแพร่ข้อมูล การพิจารณาทบทวนคุณภาพ การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของต่างประเทศ กรณีศึกษา

Principles and processes of environmental health impact assessment in terms of physical, biological, social, cultural and health aspects; environmental ethics; public participation in impact analysis; risk assessment; derivation of prevention and mitigation measures and impact monitoring processes; report and data publicizing; quality review; environmental health impact assessment of other countries; case study

979-462 หัวข้อพิเศษ 1 3((x)-y-z)

(Special Topics I)

หัวข้อพิเศษที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสาขาวิชา

Selected special topics related to technology and environmental management

under the consent of the committee

979-463 หัวข้อพิเศษ 2 3((x)-y-z)

(Special Topics II)

หัวข้อพิเศษที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง โดยความเห็นชอบของ
คณะกรรมการประจำสาขาวิชา

Selected special topics related to technology and environmental management

under the consent of the committee

979-464 สหกิจศึกษา 6(0-36-0)

(Cooperative Education) (WIL)

การปฏิบัติงานจริงทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง ณ สถานประกอบการ
ภายใต้การดูแลและแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษาสหกิจศึกษา และที่ปรึกษาจากสถานประกอบการ
การรายงาน/การนำเสนอ ผลสำเร็จ โครงการงานสหกิจศึกษา

Practical experience in the area of environmental technology and management in a business
establishment under supervision and guidance of the academic advisor or the cooperative education
advisor, as well as the guidance of the managers of the establishment, report and presentation of
cooperative education project

979-465 ฝึกงาน ไม่น้อยกว่า 320

(Practical Training) (WIL)

ฝึกงานในภาคอุตสาหกรรม ภาคเอกชน หรือหน่วยงานของรัฐบาลต่างๆ ไม่น้อยกว่า 320
ชั่วโมง และส่งรายงานผลปฏิบัติงานต่อหลักสูตร

Student internship in industrial work, private or government sectors, for at least

320 hours; reporting of the internship outcomes

ชั่วโมง

รายวิชาในหลักสูตรนี้ที่เปิดสอนให้ภาควิชา/หลักสูตรอื่น

979-001 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3((3)-0-6)

(English for Communication)

การพัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่านและเขียนภาษาอังกฤษ เพื่อให้สามารถ
สื่อสารในสถานการณ์ต่าง ๆ ในสังคมได้

Development of listening, speaking, reading and writing English

language skills for communication in social settings

979-002 การเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม 3((2)-3-4)

(Aquarium Fish Culture)

ความสำคัญและประโยชน์ของการเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม สถานที่ อาหาร การดูแลรักษาตู้เลี้ยงปลา การจัดตู้ปลา โรคพยาธิและการป้องกันรักษา วัสดุ อุปกรณ์ในการเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม

Importance and benefits of aquarium fish culture; place; food; maintenance; fish tank; arrangement of fish tank; parasites and protection; materials for aquarium fish culture

979-004

การถ่ายภาพ

3((3)-0-6)

(Photography)

การใช้งานของกล้องดิจิทัลและอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่จำเป็นของกล้องดิจิทัล การจัดองค์ประกอบ ภาพและพื้นฐานด้านศิลปะในการจัดองค์ประกอบของภาพถ่าย โปรแกรมการตกแต่งและกระบวนการพิเศษอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

Basic components and properties, and usage of digital cameras and other necessary tools; management of pictures' components and basic art for managing of pictures' components; decoration programs and other related special processes

979-006

ชุมชนกับการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม

3((3)-0-6)

(Community and Participation in Environmental Management)

หลักการและขั้นตอนของการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ปัจจัยด้านสังคม เศรษฐกิจ การเมือง วัฒนธรรม และสิ่งแวดล้อมของชุมชนที่มีผลต่อระดับการมีส่วนร่วมของชุมชน เทคโนโลยีที่เหมาะสม ธรรมชาติกับการจัดการสิ่งแวดล้อม กรณีศึกษา

Principle and procedures of community participation in environmental management; analysis of social, political, cultural and environmental factors in the communities that affect levels of community participation; appropriate technologies; good governances and environmental management; case studies

979-007

เทคนิคการถ่ายภาพงานวิจัย

3((2)-2-5)

(Research Photography Techniques)

เทคนิคถ่ายภาพ เครื่องมือในการถ่ายภาพ หลักการจัดองค์ประกอบภาพ การถ่ายภาพในงานวิจัย การถ่ายภาพใต้น้ำ

Photography techniques; photographic equipment; research photography; underwater photography

979-008

การดำน้ำด้วยถังอากาศเบื้องต้น

3((2)-2-5)

(Introduction to Scuba Diving)

หลักเบื้องต้นในการดำน้ำ การใช้อุปกรณ์ดำน้ำ การป้องกันอันตราย และอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในขณะดำน้ำ การฝึกปฏิบัติการประดาน้ำนอกสถานที่

The basic of SCUBA diving, the use of diving equipments; physical and chemical properties of

seawater; protection an accident that might occur while diving; field practice

- 979-009 ดาราศาสตร์เบื้องต้น 3((3)-0-6)
(Basic Astronomy)
ดาราศาสตร์เบื้องต้น กลุ่มดาว เครื่องช่วยดูดาว การถ่ายภาพดาว การประมวลผลภาพวัตถุด้านลึกใน
ท้องฟ้า
Basic astronomy; constellation; star tool; star photography; deep sky object processing
- 979-010 แพลงก์ตอนทะเล 3((3)-0-6)
(Marine Planktonology)
ลักษณะทั่วไปของแพลงก์ตอนพืช และแพลงก์ตอนสัตว์ในทะเล การจำแนก การเก็บตัวอย่าง
และการเตรียมตัวอย่าง การเก็บรักษาตัวอย่าง การนับจำนวน การกระจาย การปรับตัวเพื่อ
การดำรงชีวิตแบบลอยลอย การเปลี่ยนแปลงแทนที่ ปฏิสัมพันธ์ กับสิ่งมีชีวิตอื่นในทะเล
General characteristics of marine phyto and zooplankton, classification, sampling and processing
techniques, fixation and preservation, identification and enumeration, distribution, adaptation to
pelagic life, succession, interaction with other marine organisms
- 979-011 ประชาคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเลเบื้องต้น 3((3)-0-6)
(Introduction to Marine Benthic Community)
การจัดกลุ่มสิ่งแวดล้อมทางทะเลและประชาคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล กลุ่มหลักในประชาคมและ
ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง วิธีวิจัยพื้นฐานในการศึกษาประชาคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล
The classification of marine environments, organisms in marine benthic community, major groups
in the community, related environmental factors, and basic research methods in marine benthic
community
- 979-012 สรีรวิทยาของพืชทะเล 3((3)-0-6)
(Marine Plant Physiology)
กระบวนการและกิจกรรมในพืชชั้นสูง เน้นเรื่องการหายใจ การสังเคราะห์ด้วยแสง
ความสัมพันธ์ระหว่างน้ำกับพืช การคายน้ำการดูดน้ำและเกลือแร่ การใช้แร่ธาตุ รวมทั้งการ
เจริญเติบโต
A study of physiology of higher plants with emphasis on respiration, photosynthesis, water relations,
transpiration, water and mineral absorption, mineral nutrition, growth and development
- 979-013 การจัดการทรัพยากรประมง 3((3)-0-6)
(Fishery Resources Management)

แนวคิดของหลักการทรัพยากรประมง หลักการในการประเมินสภาวะทรัพยากรประมง
แนวคิดของชีววิทยาประมง นิเวศวิทยา และสังคมเศรษฐกิจเพื่อการจัดการทรัพยากรประมง
การวิเคราะห์ปัญหาและการวางแผนจัดการทรัพยากรประมงในระดับท้องถิ่นและในระดับ
ภูมิภาค นโยบาย ระเบียบ และอนุสัญญาที่เกี่ยวข้องกับการจัดการทรัพยากรประมงของ
ประเทศไทย

Concept of fishery resource management; principle of fishery resource assessment; fishery
biological, ecological, and socioeconomic concepts for fishery resources management; problem
analysis and planning for local and regional fishery resources management, the policy, law,
regulation, and convention for fishery resources management in Thailand

979-014

การดำน้ำด้วยถังอากาศขั้นสูง

3((2)-2-5)

(Advanced Scuba Diving)

หลักการดำน้ำขั้นสูง การใช้อุปกรณ์ดำน้ำ การป้องกันอันตราย และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้
ในขณะดำน้ำ การทำงาน การเก็บข้อมูลวิจัยใต้น้ำ การเคลื่อนย้ายวัตถุใต้น้ำ การใช้เข็มทิศ
การฝึกปฏิบัติการใต้น้ำนอกสถานที่

The advance of SCUBA diving; the use of diving equipments; physical and chemical properties of
seawater; protection an accident that might occur while diving; underwater research and survey;
coral reef and benthic community assessment; moving object underwater; using the compass; field
practice

979-015

การดำน้ำตื้นเพื่อการวิจัย

3((2)-2-5)

(Snorkeling for Research)

หลักพื้นฐานการดำน้ำตื้น การใช้อุปกรณ์ดำน้ำ การป้องกันอันตราย และอุบัติเหตุที่อาจ
เกิดขึ้นได้ในขณะดำน้ำตื้น เทคนิคการศึกษาและวิจัยทางทะเล เทคนิคในการเก็บข้อมูลและ
ตัวอย่างการฝึกปฏิบัติการใต้น้ำทั้งในสระว่ายน้ำและนอกสถานที่

The principle of snorkeling; the use of snorkeling equipments; protection an accident that might
occur while diving; underwater techniques in marine research, diving and sample and data
collecting techniques, diving practice in both swimming pool and sea

979-016

ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและการแปรรูป

3((3)-0-6)

(Fishery Products and Processing)

การเปลี่ยนแปลงของสัตว์น้ำหลังการจับ การคัดเลือกวัตถุดิบ หลักการถนอมและแปรรูปสัตว์
น้ำ กระบวนการแปรรูปสัตว์น้ำ สุขลักษณะในการผลิตอาหาร ขอบบังคับและข้อกำหนดสำหรับ
ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ วัตถุดิบอาหารที่อนุญาตให้ใช้ในผลิตภัณฑ์ประมง บรรจุภัณฑ์และ
การเก็บรักษา

Fish changes after harvesting, raw materials selection, principle of fish preservation and processing;
fishery products processing; food sanitation, law and regulation; approved food additives used in

fishery products, packaging and storage

979-017 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช 3((3)-0-6)

(Plant Tissue Culture)

ทฤษฎีและการประยุกต์การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช องค์ประกอบของอาหารเพาะเลี้ยงอิทธิพลของสิ่งแวดล้อม การเจริญเติบโต และการเปลี่ยนแปลงของเนื้อเยื่อ เทคนิคต่างๆ และการใช้เครื่องมือในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช

A detail study and applications of plant tissue culture, composition of media, environmental influences on growth, differentiation and development of tissues, techniques and instrumental practices are emphasized in laboratory

979-018 เทคนิคการวิเคราะห์มลสารทางทะเล 3((3)-0-6)

(Marine Pollutant Analysis Techniques)

ความสำคัญของการวิเคราะห์มลสารในสิ่งแวดล้อม การจำแนกประเภทมลสารที่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมทั้งในรูปสารอินทรีย์ ก๊าซและโลหะหนัก วิธีการเก็บตัวอย่าง การเตรียมตัวอย่าง เทคนิคในการวิเคราะห์ที่เหมาะสมกับชนิดของมลสารและการประกันคุณภาพในการวิเคราะห์ รวมถึงการอภิปรายและอภิปรายในรายละเอียดของวิธีการวิเคราะห์ขั้นสูงที่ใช้ในปัจจุบัน จากข้อมูลงานวิจัยทั้งในและต่างประเทศ

Significance of environmental pollutant analysis; classification of environmental pollutants in the form of organic, gas and heavy metal; method of sampling, sample preparation, analytical techniques suitable for pollutant type; quality control of analysis; discussions about current advanced analytical techniques from national and international research

979-019 การเพาะเลี้ยงทางทะเลและชายฝั่ง 3((3)-0-6)

(Sea Farming and Coastal Aquaculture)

วิธีการเพาะเลี้ยงสิ่งมีชีวิตที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจในทะเลและบริเวณชายฝั่ง ชีวประวัติ ฤดูกาลวางไข่และผสมพันธุ์ การเลือกสถานที่ ขั้นตอนและวิธีการเลี้ยง การจัดการระหว่างการเลี้ยง การออกแบบระบบเพื่อบำบัดน้ำ พดติกรรมสัตว์น้ำเพื่อการออกแบบระบบ การบำบัดน้ำด้วยกระบวนการทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีววิทยา การบำบัดกากตะกอน การบำบัดด้วยจุลินทรีย์ สาหร่ายขนาดเล็ก และ สาหร่ายขนาดใหญ่ การใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มผลผลิตเชิงพาณิชย์

Aquaculture methods of economically marine organisms in the sea and coastal areas; biography, breeding and spawning seasons; site selection; process and methods of culture; management during the culture period; design of water treatment system , animal behavior and design, physical, chemical and biological process for water treatment; sludge management; use of microorganism, microalgae, and macroalgae the use of technology to enhance the production in commercial scale

รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและการจัดการชายฝั่ง

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

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิการ์ กาญจนชาติรี, วท.ม. (วิทยาศาสตรกรรมการประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2534
2. ผศ.ดร.ธนกร จิวรุ่งเรืองกุล, D.Sc. (Marine Science), Tongji University, 2561
3. นายพงษ์ธีระ บัวเพชร, วท.ม. (ชีววิทยาทางทะเล), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2548
4. ดร.ยุรฉัตร เมฆสุวรรณ, ปรี.ด. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2559
5. นางสาวอุดมลักษณ์ คงสังข์, วท.ม. (เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2555

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
<p>PLO 1 สามารถบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเลในการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเลในบริบทของเมืองท่องเที่ยวและพื้นที่ชายฝั่งทะเล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) มอบหมายงานให้นักศึกษาค้นคว้าหรือฝึกทำโครงการ รวมถึงการนำเสนอในชั้นเรียน 2) จัดการศึกษาหรือฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนทักษะการคิดวิเคราะห์ให้กับนักศึกษา สำหรับนำไปใช้ในการศึกษาวิจัย และการปฏิบัติงานต่อไป 3) บรรยายภายในชั้นเรียน การฝึกปฏิบัติการ และสอบเพื่อประเมินความรู้ 4) เน้นการเรียนการสอนที่เป็น Active learning 5) มอบหมายหัวข้อเรื่องให้ค้นคว้าและทำรายงานทั้งเดี่ยว และกลุ่ม 6) กำหนดให้มีการนำเสนอผลงานและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในชั้นเรียน 7) จัดการบรรยายหรือฝึกอบรม โดยผู้เชี่ยวชาญทางวิทยาศาสตร์ทางทะเลและ/หรือการจัดการชายฝั่ง 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ทดสอบทฤษฎี โดยการสอบย่อยและให้คะแนน 2) ทดสอบโดยการสอบข้อเขียนกลางภาคและปลายภาค 3) ประเมินตนเองและประเมินซึ่งกันและกัน 4) ประเมินจากผลงานรายงาน/โครงการ/การนำเสนอ ผลงานในชั้นเรียน 5) ประเมินจากความสามารถในการออกแบบและดำเนินงานวิจัยของนักศึกษา
<p>PLO 2 สามารถใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการได้อย่างเชี่ยวชาญและมีทักษะภาคสนามในการสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) จัดการศึกษาหรือฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนทักษะการคิดวิเคราะห์และการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ในห้องปฏิบัติการ ให้กับนักศึกษา สำหรับนำไปใช้ในการศึกษาวิจัยและการปฏิบัติงานต่อไป 2) จัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง การศึกษานอกสถานที่ หรือร่วมกิจกรรมทางวิชาการต่างๆ 3) จัดการสอนที่เน้นให้ผู้เรียน ได้ฝึกทักษะการคิดและการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) ประเมินจากผลการทดสอบความสามารถในการคิดและแก้ไขปัญหาในภาคปฏิบัติ 2) ประเมินจากผลที่ได้รับจากการทำงานที่กำหนดให้ 3) ประเมินจากการแสดงความคิดเห็นเชิงวิชาการของนักศึกษา ระหว่างการเรียนและการนำเสนอผลงานทางวิชาการ 4) ประเมินผลความพึงพอใจและความรู้จากการจัด

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
	แก้ไขปัญหา ทั้งระดับบุคคลและกลุ่ม	การศึกษา/บรรยาย/ฝึกอบรม/เรียนนอกสถานที่
PLO 3 มีจิตสาธารณะและถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อม	1) ปลุกฝังให้นักศึกษามีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมผ่านการเรียนการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ 2) สอดแทรกจิตสำนึกของการดำเนินการเพื่อประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่งในการสอน และการทำกิจกรรมของนักศึกษา 3) ส่งเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ในห้องปฏิบัติการและภาคสนามให้เกิดการทำงานเป็นกลุ่ม	1) ประเมินจากคุณภาพของผลงานของกลุ่มและผลงานของผู้เรียนในกลุ่มที่ได้รับมอบหมายให้ทำงาน 2) ประเมินจากความรับผิดชอบในการเรียนและการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย 3) ประเมินจากผลการประเมินตนเอง และประเมินซึ่งกันและกัน 4) ประเมินจากพฤติกรรมในการเรียนการสอนและการทำกิจกรรมต่าง ๆ
PLO 4 มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม มีทัศนคติเชิงบวกในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1) ปลุกฝังให้นักศึกษามีความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมผ่านการเรียนการสอนและกิจกรรมต่าง ๆ 2) สอดแทรกจิตสำนึกของการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในการสอนและการทำกิจกรรมของนักศึกษา 3) ส่งเสริมประสบการณ์การเรียนรู้ในห้องปฏิบัติการและภาคสนามให้เกิดการทำงานเป็นกลุ่ม	1) ประเมินจากคุณภาพของผลงานของกลุ่มและผลงานของผู้เรียนในกลุ่มที่ได้รับมอบหมายให้ทำงาน 2) ประเมินจากความรับผิดชอบในการเรียนและการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย 3) ประเมินจากผลการประเมินตนเอง และประเมินซึ่งกันและกัน 4) ประเมินจากพฤติกรรมในการเรียนการสอนและการทำกิจกรรมต่าง ๆ
PLO 5 มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม 5.1 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมสำหรับ	1) มอบหมายหัวข้อเรื่องให้ค้นคว้าและทำรายงานทั้งเดี่ยวและกลุ่ม 2) จัดให้มีการนำเสนองานที่ค้นคว้าในรูปแบบต่างๆ โดย	1) ประเมินผลจากคุณภาพของผลงาน 2) ประเมินผลจากการนำเสนอ 3) ประเมินจากผลการทดสอบความรู้และทักษะการใช้

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
<p>งานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล</p> <p>5.2 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และใช้ข้อมูลอย่างเหมาะสมด้วยความมีคุณธรรมและจริยธรรม</p> <p>5.3 สามารถก้าวทันความก้าวหน้าขององค์ความรู้และเทคโนโลยีทางด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล โดยเน้นการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต</p>	<p>คำนึงถึงการนำข้อมูลมาใช้ได้อย่างเหมาะสม และมีจริยธรรม</p> <p>3) จัดการศึกษาหรือฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ทางเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ทางทะเล</p>	<p>เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมกับงานวิจัยนั้น</p>
<p>PLO 6 มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณทางวิชาการ และวิชาชีพ และดำเนินชีวิตตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>6.1 แสดงให้เห็นถึงคุณธรรม จริยธรรม ขยันหมั่นเพียร ตรงต่อเวลา และปฏิบัติตามกฎระเบียบของสังคม</p> <p>6.2 แสดงให้เห็นถึงการมีจรรยาบรรณทางวิชาการ และวิชาชีพ มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ มีความซื่อสัตย์ มีวินัย</p> <p>6.3 สามารถนำองค์ความรู้ในเรื่องของผู้ประกอบการไปประยุกต์ใช้ในการประกอบการตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>1) ปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย แต่งกายเหมาะสมกับสถานภาพนักศึกษา</p> <p>2) การมอบหมายหัวข้อเรื่องให้ค้นคว้าและทำรายงานทั้งเดี่ยวและกลุ่ม</p> <p>3) สอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการสอนทุกรายวิชา</p>	<p>1) ประเมินจากควมมีวินัยต่อการเรียน การเข้าชั้นเรียนตรงเวลา การแต่งกาย</p> <p>2) ประเมินจากการปฏิบัติงานได้เสร็จสิ้นสมบูรณ์และส่งงานตามกำหนดเวลาที่ระบุไว้</p> <p>3) ประเมินจากความรับผิดชอบในการปฏิบัติงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ</p> <p>4) ประเมินจากความซื่อสัตย์และมีจรรยาบรรณในการสอบ/การทำงานที่ได้รับมอบหมายต่างๆ</p>
<p>PLO 7 ยอมรับความเป็นพหุวัฒนธรรมและการสื่อสารที่เหมาะสม</p>	<p>1) สนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมเพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>2) จัดรายวิชาและกิจกรรมพิเศษเสริมหลักสูตรที่ช่วยส่งเสริม</p>	<p>1) ประเมินจากการเข้าร่วมกิจกรรมสาธารณะ</p> <p>2) ประเมินจากการเข้าร่วมกิจกรรมด้านอนุรักษ์</p>

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs)	กลยุทธ์/วิธีการสอน	กลยุทธ์/วิธีการวัดและ การประเมินผล
<p>7.1 สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำและสมาชิกที่ดี เข้าใจและยอมรับความเป็นพหุวัฒนธรรม และร่วมแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์</p> <p>7.2 สามารถสื่อสารด้วยกระบวนการฟัง พูด อ่าน และเขียนอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยภาษาที่เหมาะสม</p>	<p>การมีความรู้และทัศนคติที่ดีต่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>3) จัดการเรียนการสอน ซึ่งกระตุ้นให้นักศึกษาต้องใช้ทักษะการสื่อสารทั้งที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษกับเพื่อนร่วมชั้นและกับอาจารย์ผู้สอนมากขึ้น</p> <p>4) จัดกิจกรรมการเรียนการสอนที่มีการทำงานเป็นกลุ่ม เพื่อส่งเสริมทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ ตามบทบาทของการเป็นผู้นำและผู้ตาม รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดทักษะการแก้ไขปัญหาาร่วมกันอย่างสร้างสรรค์</p>	<p>ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>3) ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ของการใช้ทักษะการสื่อสารทั้งที่เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษในชั้นเรียนและในการทำกิจกรรมกลุ่มของนักศึกษา</p> <p>4) ประเมินจากการรายงานปัญหาอุปสรรคในการทำงาน และการแก้ไขปัญหา</p>