

รายงานการฝึกอบรมระยะสั้นสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 63 การทำประมงอย่างเป็นมิตร เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงที่ยั่งยืน

(Eco-friendly fisheries for sustainable fisheries resources management)

19-26 เมษายน 2566



สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

TD/RP/224
พฤษภาคม 2566

สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผล	1
วัตถุประสงค์	1
ตารางการฝึกอบรม	2
การฝึกอบรม	4
การประเมินการฝึกอบรม	5
ภาคผนวก 1	7
ภาคผนวก 2	11
ภาคผนวก 3	12

รายงานการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 63

การทำประมงอย่างเป็นมิตร เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงที่ยั่งยืน

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

19-26 เมษายน 2566

1. หลักการและเหตุผล

ในโลกยุคปัจจุบันเทคโนโลยีต่างๆ ได้เข้ามามีบทบาทกับมนุษย์มากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเทคโนโลยีการจับสัตว์น้ำ เพื่อตอบสนองความต้องการของมนุษย์ที่มีอยู่อย่างไม่จำกัด จึงทำให้มีการนำเทคโนโลยีต่างๆ มาช่วยในการทำประมงเพื่อจับสัตว์น้ำให้ได้ปริมาณมากๆ ซึ่งส่งผลต่อปริมาณของสัตว์น้ำ ทำให้สัตว์น้ำลดลงอย่างรวดเร็วและบางชนิดสูญพันธุ์

ความรู้ ความเข้าใจต่างๆ เกี่ยวกับการทำประมงอย่างถูกวิธี เพื่อให้เกิดการจับสัตว์น้ำอย่างยั่งยืนจึงเป็นสิ่งสำคัญ เพื่อรักษาทรัพยากรให้คงอยู่ การให้ความรู้ การฝึกปฏิบัติ รวมถึงการสร้างความเข้าใจและจรรยาบรรณที่ดีแก่กลุ่มนักศึกษา จะช่วยให้นักศึกษาเห็นคุณค่าของทรัพยากรและจะเป็นข้อมูลสำคัญที่จะทำให้เกิดการใช้และรักษาทรัพยากรได้อย่างถูกต้องและยั่งยืนต่อไป

ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตระหนักถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตร “การทำประมงอย่างเป็นมิตร เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงที่ยั่งยืน” ขึ้น ซึ่งในหลักสูตรนี้ นักศึกษาจะได้รับความรู้ทั้งในภาคทฤษฎีและวิธีการปฏิบัติที่ถูกต้องเกี่ยวกับการทำประมง รวมถึงกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำประมง นอกจากนี้ นักศึกษาจะได้สำรวจพื้นที่และวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของคนในชุมชนประมงอีกด้วย ซึ่งสิ่งต่างๆ เหล่านี้จะเป็นข้อมูลสำหรับบุคลากรรุ่นใหม่ที่จะเติบโตขึ้นไปเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาด้านการประมงของประเทศชาติต่อไปในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเครื่องมือประมงและสมุทรศาสตร์เบื้องต้น
2. เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ทางด้านการใช้เครื่องมือประมงและสมุทรศาสตร์เบื้องต้น ระหว่างการฝึกภาคทะเล
3. เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ในการศึกษาวิถีชีวิตชุมชนประมงและการทำประมงบริเวณปากแม่น้ำ
4. เพื่อให้นักศึกษาฝึกทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ

3. ตารางการฝึกอบรม

วันที่	เวลา	กิจกรรม
19 เม.ย. 66 (วันพุธ)	09.00-09.30	ลงทะเบียน
	09.30-10.30	พิธีเปิดการฝึกอบรม
	10.30-11.00	พักรับประทานอาหารว่าง
	11.00-12.00	แนะนำหลักสูตร/ รับทราบระเบียบต่างๆ ของหอพัก
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00-14.00	ทำความรู้จักสถานที่ฝึกอบรมและเยี่ยมชมศูนย์ฯ
	14.00-15.00	Oceanographic Features in the Gulf of Thailand (Dr.Hiroji Onishi)
	15.00-15.30	พักรับประทานอาหารว่าง
	15.30-16.30	กิจกรรมละลายพฤติกรรม (อ.กฤษฎี ภูศิริมงคล/อ.ญาณิดา สุทธิผล)
20 เม.ย. 66 (วันพฤหัสบดี)	09.00-10.30	บรรยายเรื่อง “เครื่องมือประมงทั่วไปของประเทศไทย” (อ.นครศ ยะสุข)
	10.30-10.45	พักรับประทานอาหารว่าง
	10.45-12.00	บรรยายเรื่อง “การเก็บข้อมูลการสำรวจทรัพยากรประมงเบื้องต้น” (อ.นพพร มานะจิตต์)
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00-14.30	บรรยายเรื่อง “สมุทรศาสตร์เบื้องต้นกับการประมง” (อ.ศุภพงษ์ ภัทรพงศ์พันธ์)
	14.30-15.00	พักรับประทานอาหารว่าง
	15.00-16.30	บรรยายเรื่อง “การทำสมุทรศาสตร์บนเรือฝึก” (อ.ศุภพงษ์ ภัทรพงศ์พันธ์/อ.นฐา ช่างเพชรผล)
21 เม.ย. 66 (วันศุกร์)	09.00-12.00	ฝึกปฏิบัติการประกอบเครื่องมือประมง -การผูกเงื่อน, แทงเชือก และถักอวน (แผนกเทคโนโลยีเครื่องมือประมง และทีมงาน)
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00-16.30	ฝึกปฏิบัติการประกอบเครื่องมือประมง -การผูกเงื่อน, แทงเชือกและถักอวน (ต่อ)

วันที่	เวลา	กิจกรรม
		(แผนกเทคโนโลยีเครื่องมือประมงและทีมงาน)
	16.30-17.30	การเตรียมความพร้อมก่อนการฝึกภาคทะเล (ทีมงาน)
22 เม.ย. 66 (วันเสาร์)	07.00-16.00	ฝึกทำการประมงและสมุทรศาสตร์บนเรือฝึก M.V.SEAFFDEC2
23 เม.ย. 66 (วันอาทิตย์)	08.00-16.00	ทัศนศึกษาวิถีชีวิตชุมชนประมง
24 เม.ย. 66 (วันจันทร์)	09.00-10.30	บรรยายเรื่อง “สร้างความตระหนักในการป้องกันการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU)” (อ.คง ไผท สราภักษ์วานิช)
	10.30-10.45	พักรับประทานอาหารว่าง
	10.45-12.00	บรรยายเรื่อง “บทบาทหญิงชายในการประมง (Gender in Fisheries)” (อ.ธัญลักษณ์ เสือสี)
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00-16.30	บรรยายเรื่อง “การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชนประมง” (อ.ธัญลักษณ์ เสือสี)
25 เม.ย. 66 (วันอังคาร)	09.00-10.30	บรรยายเรื่อง “การจัดการประมงโดยใช้แนวทางเชิงระบบนิเวศ (EAFM)” (อ.พนิตนาฎ วีระวัฒน์)
	10.30-10.45	พักรับประทานอาหารว่าง
	10.45-12.00	บรรยายเรื่อง “แนวทางการทำสื่อส่งเสริมด้านการประมง” (อ.กฤษฎี ภูศิริมงคล)
	12.00-13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13.00-16.30	เตรียมนำเสนอรายงานกลุ่ม
26 เม.ย. 66 (วันพุธ)	09.00-10.30	นักศึกษานำเสนอรายงานกลุ่ม
	10.30-11.00	พักรับประทานอาหารว่าง
	11.00-12.00	ประเมินผลการฝึกอบรม
	12.00-13.30	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	14.00-15.00	พิธีปิดการฝึกอบรมและมอบประกาศนียบัตร

4. การฝึกอบรม

การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้นสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 63 หลักสูตร "การทำประมงอย่างเป็นมิตร เพื่อการจัดการทรัพยากรประมงที่ยั่งยืน" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-26 เมษายน 2566 รวม 8 วัน ณ สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ มีนักศึกษาเข้าร่วมฝึกอบรมจำนวน 20 คน (ชาย 7 คน, หญิง 13 คน) จาก 5 สถานศึกษาในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น ได้แก่ 1. มหาวิทยาลัยบูรพา 2.มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 3.มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 4.Hokkaido University และ 5.Tsuda University (ภาคผนวก 1) การฝึกอบรมในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากท่านเลขาธิการและผู้อำนวยการฝ่ายฝึกอบรม คุณมาลินี สมิทธิฤทธิ เป็นประธานในการกล่าวเปิดการฝึกอบรมในครั้งนี้

การฝึกอบรมแบ่งออกเป็น การบรรยาย การฝึกปฏิบัติประกอบเครื่องมือประมงและการฝึกภาคทะเล โดย (ภาคผนวก 2)

การบรรยาย จะมีวิทยากรจากศูนย์ฯ เป็นผู้บรรยายในหัวข้อต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสายงาน หัวข้อในการบรรยายประกอบด้วย เครื่องมือประมงทั่วไปของประเทศไทย, การเก็บข้อมูลการสำรวจทรัพยากรประมงเบื้องต้น, สมุทรศาสตร์เบื้องต้นกับการประมง, การทำสมุทรศาสตร์บนเรือฝึก, สร้างความตระหนักในการป้องกันการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (IUU), บทบาทหญิงชายในการประมง (Gender in Fisheries), การสำรวจข้อมูลด้านเศรษฐกิจสังคมของชุมชนประมง, การจัดการประมงโดยใช้แนวทางเชิงระบบนิเวศ (EAFM) และแนวทางการทำสื่อส่งเสริมด้านการประมง

การฝึกปฏิบัติ มีการแบ่งเป็น 2 ส่วนคือ 1.การประกอบเครื่องมือประมง (ผูกเงื่อน, แทงเชือก และถักอวน) และ 2.การทำการประมงและสมุทรศาสตร์บนเรือสำรวจวิจัย M.V. SEAFDEC 2 ในส่วนของการปฏิบัติประกอบเครื่องมือประมง นักศึกษาจะได้เรียนรู้ทักษะพื้นฐานต่างๆ ในการประกอบเครื่องมือประมง รวมถึงฝึกทักษะการผูกเงื่อนเชือก เพื่อสามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานบนเรือฝึก ในส่วนของการฝึกทำการประมงและสมุทรศาสตร์บนเรือฝึกM.V. SEAFDEC 2 ประกอบไปด้วยการทำประมงอวนลากและสมุทรศาสตร์ รวมถึงการคัดแยกชนิดสัตว์น้ำที่ได้จากการทำประมง การฝึกปฏิบัติโดยการออกเรือใช้เวลาในการฝึก 1 วัน และนำสัตว์น้ำที่ได้มาศึกษาและเรียนรู้เพิ่มเติมที่ห้องปฏิบัติการ (Laboratory) ของศูนย์ฯ

หลังจากนักศึกษาได้ฝึกอบรมในภาคบรรยายและภาคปฏิบัติ ได้มีการแบ่งนักศึกษาออกเป็น 4 กลุ่ม เพื่อนำเสนอรายงานตามหัวข้อดังนี้ กลุ่มที่ 1 การศึกษาและเก็บข้อมูลแพลงก์ตอนสัตว์โดยใช้เครื่องมือ Bongo net กลุ่มที่ 2 การสำรวจและเก็บข้อมูลขยะทะเลที่ได้จากการทำประมงอวนลากหน้าดิน กลุ่มที่ 3 การสำรวจและเก็บข้อมูลทางสมุทรศาสตร์โดยใช้ CTD และกลุ่มที่ 4 การสำรวจและคัดแยกชนิดสัตว์น้ำที่ได้

จากการทำประมงอวนลากหน้าดิน จากการนำเสนอรายงานกลุ่ม ทำให้เห็นว่านักศึกษาที่เข้าร่วมฝึกอบรม ได้รับความรู้ เกิดความเข้าใจในเรื่องการประมงมากยิ่งขึ้น และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการศึกษาต่อไป

5. ประเมินผลการฝึกอบรม

ผู้ทำแบบประเมินผลการฝึกอบรมมีจำนวน 20 ท่าน จำแนกเป็นเพศชายร้อยละ 65 เพศหญิงร้อยละ 35 มีอายุเฉลี่ยอยู่ที่ 21 ปี การประเมินแบ่งออกเป็น 5 ด้าน ดังนี้ (ภาคผนวก 3)

การประเมินด้านกิจกรรมในหัวข้อ ได้รับความรู้และประสบการณ์ในการฝึกทำประมงบนเรือ ผู้ประเมินได้รับความรู้มากที่สุดที่ร้อยละ 65, ได้รับความรู้มาก ร้อยละ 25 ได้รับความรู้ปานกลางและน้อยที่สุด ร้อยละ 5 สาเหตุที่ผู้ประเมินบางส่วนประเมินผลว่าได้รับความรู้ปานกลางและน้อยเนื่องจากผู้ประเมินมีความคาดหวังว่าจะได้ทำกิจกรรมต่างๆ ด้วยตนเองขณะฝึกทำการประมงอวนลากรวมถึงการทำสมุทรศาสตร์ แต่เนื่องจากข้อจำกัดเรื่องความปลอดภัยขณะอยู่บนเรือ เจ้าหน้าที่จึงไม่สามารถให้นักศึกษาลงมือปฏิบัติได้ เพียงแต่ให้สังเกตการณ์ขณะที่เจ้าหน้าที่กำลังปฏิบัติงาน

การประเมินด้านสิ่งอำนวยความสะดวกห้องพักในหัวข้อ สิ่งอำนวยความสะดวกด้านซัก-รีด ผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 45, พึงพอใจมากร้อยละ 30, พึงพอใจปานกลางร้อยละ 20 และพึงพอใจน้อยร้อยละ 5 ทั้งนี้มีข้อเสนอแนะจากผู้ประเมินว่าเครื่องซักผ้าที่ใช้สำหรับห้องพักควรมีการบำรุงรักษาและทำความสะอาดให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

การประเมินด้านห้องบรรยายในหัวข้อ ความสะอาดของห้องบรรยาย ผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 70, พึงพอใจมากร้อยละ 25 และพึงพอใจปานกลางร้อยละ 5

การประเมินด้านอาหารในหัวข้อ ความเหมาะสมและเพียงพอในด้านปริมาณสำหรับอาหารกลางวัน ผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 85, พึงพอใจมากร้อยละ 5 และพึงพอใจปานกลางร้อยละ 10

การประเมินด้านรูปแบบการดำเนินการในหัวข้อ หลักสูตรมีประโยชน์สามารถนำไปปฏิบัติหรือปรับใช้ได้จริง ผู้ประเมินมีความพึงพอใจมากที่สุดร้อยละ 65, พึงพอใจมากร้อยละ 30 และพึงพอใจปานกลางร้อยละ 5

บทสรุปภาพรวมของการประเมินผลการฝึกอบรม ในหัวข้อ การฝึกอบรมนี้เป็นไปตามความคาดหวังหรือไม่ และหัวข้อ ท่านคิดว่าท่านได้รับความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมหลังจากจบการฝึกอบรมหรือไม่ ผู้ประเมินทั้งหมดร้อยละ 100 คิดว่าหลักสูตรนี้เป็นไปตามความคาดหวังและได้รับความรู้และ

ประสบการณ์เพิ่มเติมหลังจากจบการฝึกอบรม ทั้งนี้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากนักศึกษา อยากให้มีวิชาความ
หลากหลายทางทะเลในการจัดฝึกอบรมครั้งต่อไป



รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Kasetsart University)

นายปัญญาพล พลีบุตร Mr.Panjapol Pleebut	Address: บ้านเลขที่ 7 หมู่ 9 ตำบลทุ่งฝ้าย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52000 Mobile: 062-5353985 E-mail: panjapol.p@ku.th
นางสาวกฤตยา คำลือ Ms.Krittaya Kumlue	Address: บ้านเลขที่ 4 ตำบลหัวเวียง อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13110 Mobile: 065-3549669 E-mail: krittaya.ku@ku.th
นางสาวจารุวรรณ เปลื้องทุกข์ Ms.Jaruwan Plurngtook	Address: บ้านเลขที่ 22/1 ตำบลชัยสนุ่น อำเภอ มวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 18220 Mobile: 093-2653823 E-mail: jaruwan.pl@ku.th
นางสาวภัทรภร ธรรมภาค Ms.Pattaraporn Thammakat	Address: บ้านเลขที่ 177/367 ถนนนางพัฒนา ตำบลหลักหก อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 1200 Mobile: 098-0109702 E-mail: pattaraporn.tham@ku.th
นางสาวมูทิตา ชนมโนสุข Ms.Mutita Tanamanosuk	Address: บ้านเลขที่ 105 ตำบลปลายนา อำเภอศรีประจันต์ จังหวัดสุพรรณบุรี 721420 Mobile: 098-9787550 E-mail: mutita.tan@ku.th

นางสาววารภรณ์ ช้วยนวน
Ms.Waraporn Chuaynuan

Address: บ้านเลขที่ 115/139 ถนนวิภาวดีรังสิต
ตำบลทุ่งสองห้อง อำเภอหลักสี่
จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10210
Mobile: 088-8407583
E-mail: waraporn.chu@gmail.com

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (Prince of Songkla University)

นายชนภัทร รัชษ์วงศ์
Mr.Tanaphat Rakwong

Address: บ้านเลขที่ 75/39 ถนนเพชรเกษม
ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110
Mobile: 083-6512946
E-mail: tanaphat2946@gmail.com

นางสาวปัญญวรรณ สุนทรักษ์
Ms.Panyawan Suntarak

Address: บ้านเลขที่ 25 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้
จังหวัดภูเก็ต 83150
Mobile: 093-3393201
E-mail: panyawan2003@gmail.com

นางสาวพนัฒน์ ไพพัฒน์
Ms.Panmai Pipatpan

Address: บ้านเลขที่ 234/1 ถนนทวิราษฎร์ภักดี
ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย
จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84140
Mobile: 096-6508202
E-mail: panmai2546@gmail.com

มหาวิทยาลัยบูรพา (Burapha University)

นางสาวจุฑามาศ อ่างทอง
Ms.Jutamas Angthong

Address: เลขที่ 135 ตำบลภาชี อำเภอภาชี จังหวัด
พระนครศรีอยุธยา 13140
Mobile: 088-6341582
E-mail: 64030100@go.buu.ac.th

นายณัฐพล พันธุ์คำ
Mr.Natthaphon Phankham

Address: เลขที่ 21/1 ถนนลงหาดบางแสน
ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20130
Mobile: 082-1676773
E-mail: 65030556@go.buu.ac.th

นายันทกร ยินดีสุข

Mr.Nantakorn Yindeesuk

Address: เลขที่ 106/97 ตำบลเหมือง

อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20130

Mobile: 096-8016160

E-mail: 64030196@go.buu.ac.th

นายพานุพงศ์ กล่อมแก้ว

Mr.Panupong Klomkaew

Address: เลขที่ 1/41 ถนนเรียบชายทะเล

ตำบลแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 20180

Mobile: 099-1014293

E-mail: 64030797@go.buu.ac.th

Hokkaido University

Ms.Akiho Nagami

Address: 1-9-1, Nakamiti, Hakodatecity,

Hokkaido,041-0853

Mobile: 080-82331403

E-mail: akiho1211@icloud.com

Ms.Rei Kataoka

Address: #301 Foundation3, 3-7-29 Minatocho,
Hakodate-shi, Hokkaido 041-0821, Japan

Mobile: 080-25098799

E-mail: kataoka.rei.p0@elms.hokudai.ac.jp

Mr.Kenta Sasaki

Address: un Étoile Hakodate #303, 61-13,

Kamedaminatocho, Hakodate-shi, Hokkaido, 041-
0822, Japan

Mobile: 080-37591119

E-mail: sasaki.kenta.i2@elms.hokudai.ac.jp

Ms.Hina Tachibana

Address: Hokushin-ryou #416, 1-9-1, Nakamichi,
Hakodate-shi, Hokkaido, 041-0853, Japan

Mobile: 090-28431994

E-mail: Tachibana.hina.z8@elms.hokudai.ac.jp

Mr.Junichiro Takayama

Address: #106, 24-1, Kamedaminatocho, Hakodate-shi, Hokkaido

E-mail: takayama.junichiro.x1@elms.hokudai.ac.jp

Tsuda University

สำนักเลขาธิการ/ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC)

Ms.Ui Fujimaki

Address: 2033 Chapter One The Campus Kaset,
Phaholyothin Road, Lat Yao, Chatuchak, Bangkok,
10900

Mobile: 064-5289741

E-mail: sdsg@seafdec.org

สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม/ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (SEAFDEC)

นางสาวสรุทยา จรูญพงศ์สวัสดิ์

Ms.Saruttaya Jaroonpongsawa

Address: บ้านเลขที่ 151/183 ถนนศรีราชา-หุบบอน
ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110

Mobile: 085-0441010

E-mail: saruttaya@seafdec.org



ภาพบรรยากาศการฝึกอบรม

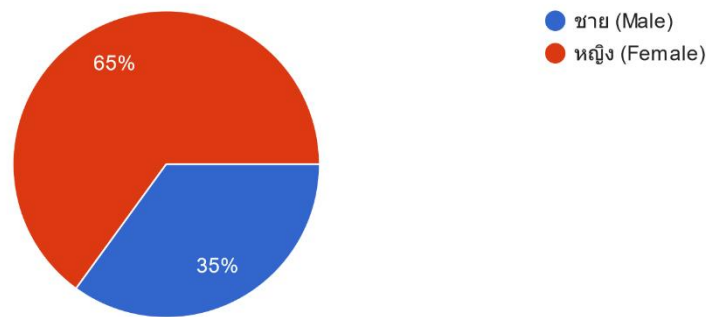


สรุปแบบประเมิน

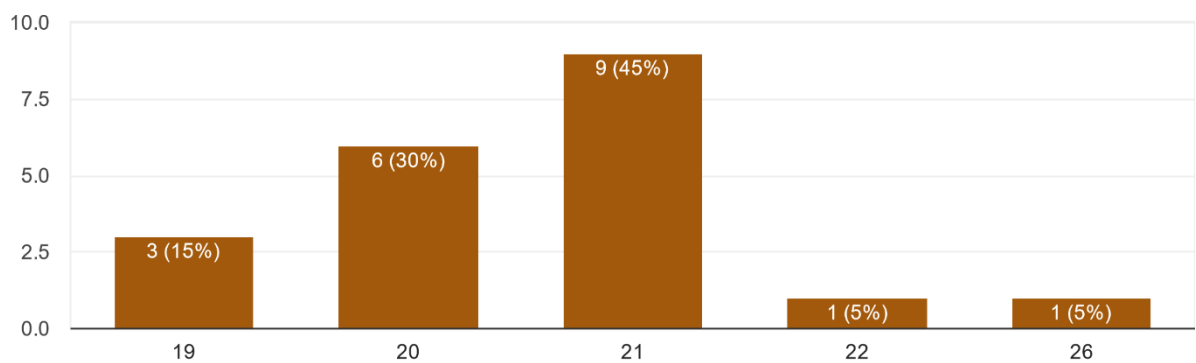
การฝึกอบรมระยะสั้นสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัย รุ่นที่ 63

ส่วนที่ 1

เพศ (Sex)
20 responses

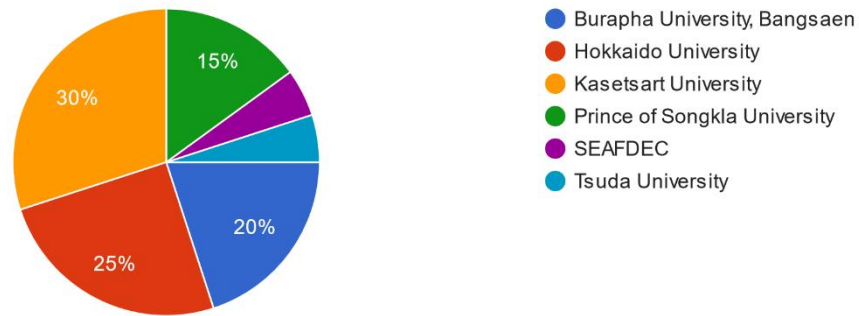


อายุ (Age)
20 responses



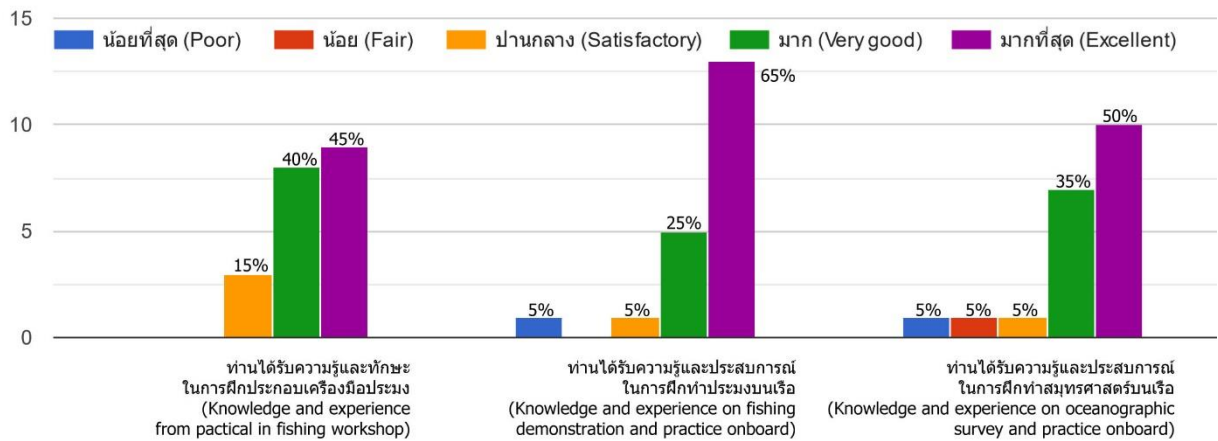
มหาวิทยาลัย (University)

20 responses



ส่วนที่ 2

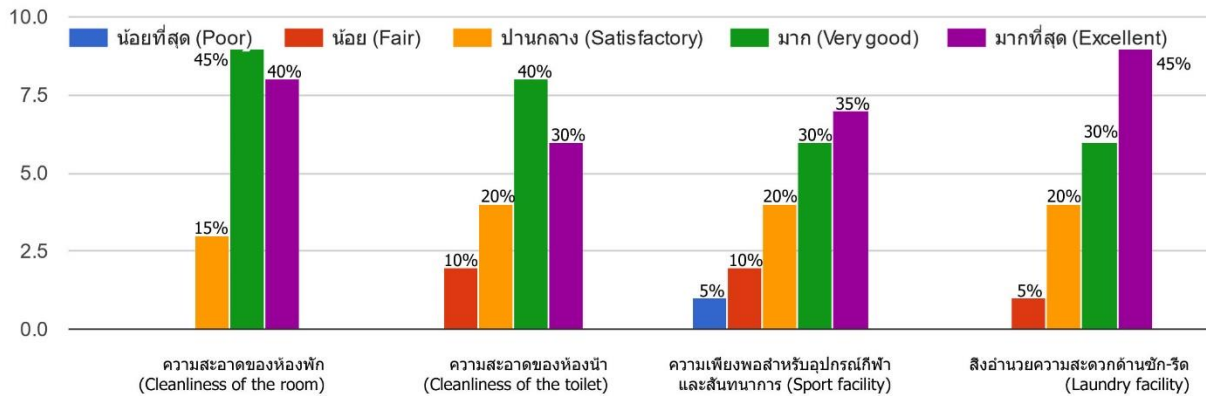
ด้านกิจกรรม (Activities)



ข้อเสนอแนะด้านกิจกรรม (Any suggestion for activities)

- อยากให้มีกิจกรรมเกมบังคับระหว่างการฝึกอบรม
- กิจกรรมดีมาก ได้ลงทำจริง เห็นจริง

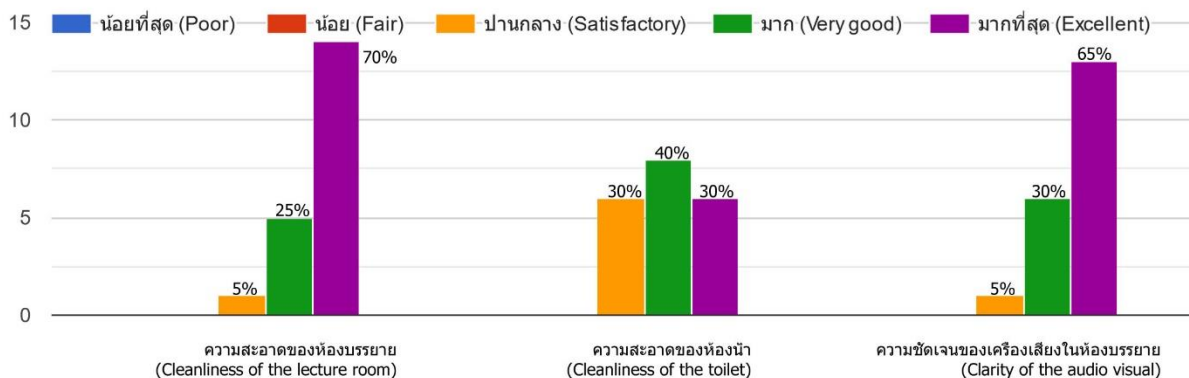
ด้านสิ่งอำนวยความสะดวกหอพัก (Accommodation SEAFDEC dormitory)



ข้อเสนอแนะด้านสิ่งอำนวยความสะดวกหอพัก (Any suggestion for accommodation SEAFDEC dormitory)

- ควรดูแลความสะอาดของห้องน้ำส่วนกลาง
- ควรมีการจัดอุปกรณ์กีฬาและสันทนาการให้พอเพียง และใช้งานได้
- ควรมีการทำความสะอาดเครื่องซักผ้า เพื่อลดสิ่งสกปรกตกค้างที่ติดกับตัวถังซักผ้าและกลั่นอับ
- ควรดูแลความสะอาดบริเวณห้องโถง (Lobby)

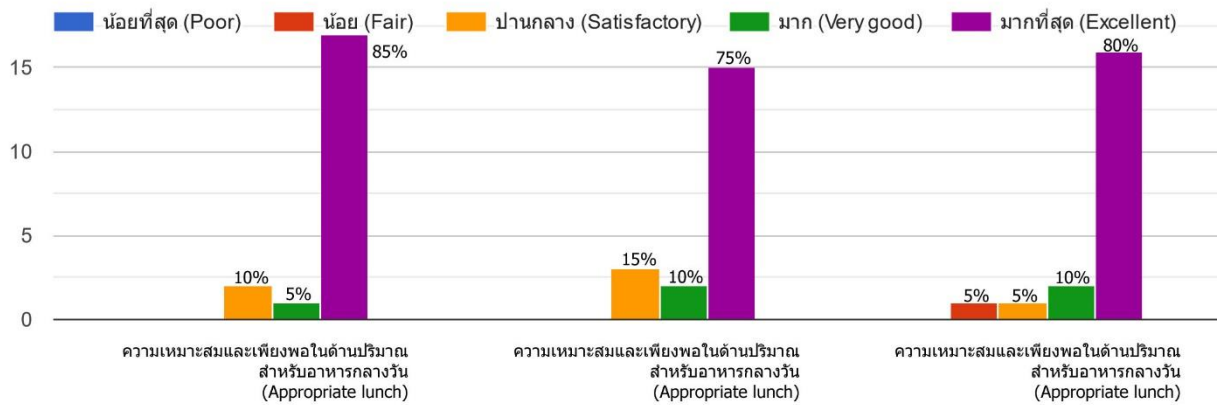
ห้องบรรยาย (Lecture room)



ข้อเสนอแนะด้านห้องบรรยาย (Any suggestion for lecture room)

- ไม่มีข้อเสนอแนะ

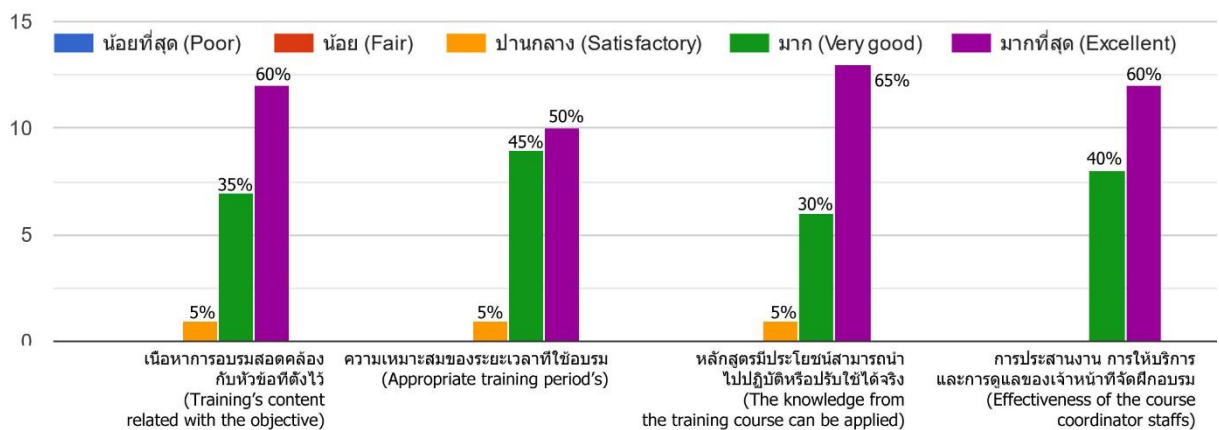
อาหาร (Food)



ข้อเสนอแนะด้านอาหาร (Any suggestion for food)

- อาหารดีมากกก อร่อยทุกมื้อ ประทับใจมาก ๆ
- It was nice to be able to eat different Thai food every day.

รูปแบบการดำเนินการ (Process of training)



ข้อเสนอแนะด้านรูปแบบการดำเนินการ (Any suggestion for process of training)

- Coffee break is good.

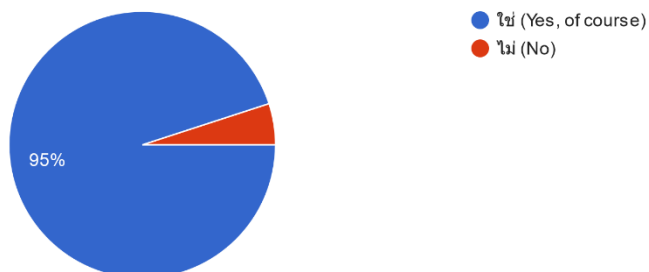
ท่านคิดว่าการฝึกอบรมนี้ เป็นไปตามความคาดหวังหรือไม่? (This training course fulfill your expectation?)
20 responses



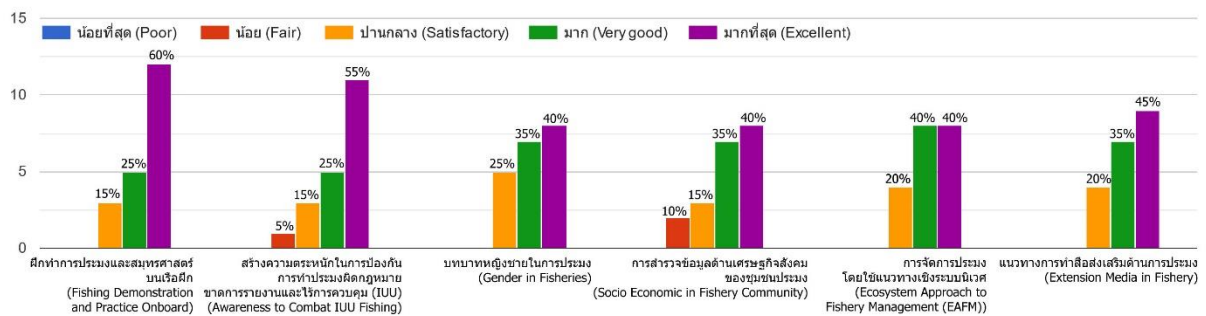
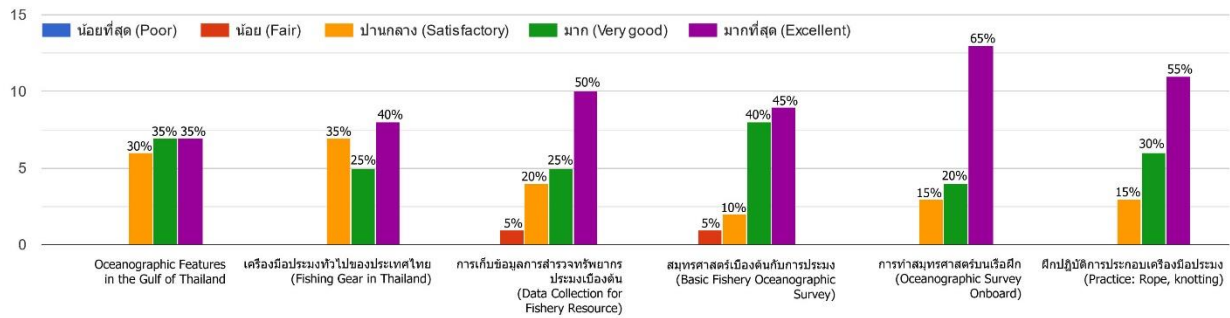
ท่านคิดว่าท่านได้รับความรู้และประสบการณ์เพิ่มเติมหลังจากจบการฝึกอบรมหรือไม่? (Do you get the knowledge and experiences after the training course?)
20 responses



ท่านคิดว่าท่านได้สร้างเครือข่ายระหว่างมหาวิทยาลัย เพื่อการติดต่อที่มีประสิทธิภาพในอนาคตหรือไม่? (Do you have the networking for coordination in the future?)
20 responses



การจัดลำดับความชื่นชอบ สำหรับวิชาหรือกิจกรรมต่างๆ ในการฝึกอบรม (Please rate the score for the subject/interesting)



เนื้อหา/วิชาอื่นๆ ที่ควรเพิ่มเติมในหลักสูตร ?

(Any subject/content should add for the next training course?)

- ความรู้เรื่องความหลากหลายทางทะเล



สำนักงานฝ่ายฝึกอบรม
ศูนย์พัฒนาการประมงแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
www.seafdec.or.th