



MARITIME
College of Maritime Studies and Management
วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดสภุภรศาค

รายงานผลการปฏิบัติงาน

คณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเต็อย

ครั้งที่ 1 รอบ 1 ปี 6 เดือน (20 กรกฎาคม 2562 - 19 มกราคม 2564)



รายงานผลการปฏิบัติงาน

คณะบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเต็อย

ครั้งที่ 1 รอบ 1 ปี 6 เดือน

(วันที่ 20 กรกฎาคม 2562 – วันที่ 19 มกราคม 2564)



คำนำ

รายงานผลการดำเนินงานของคณะบดีวิทยาลัยการศึกษและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามแผนปฏิบัติงานระยะที่ 1 วิทยาลัยการศึกษและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปี พ.ศ. 2562-2565 และฉบับปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ช่วงระยะเวลาที่ผ่านมาคณะบดีได้บริหารงานในวิทยาลัยฯ ตามแนวการดำเนินงาน CMU-EdPEX และแผนการดำเนินงานที่ครอบคลุมยุทธศาสตร์ทั้ง 3 ด้านของวิทยาลัยฯ คือ 1.) ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเล อาหารสุขภาพ และอาหารปลอดภัยอย่างยั่งยืน 2.) ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหาร และธุรกิจทางทะเล และ 3.) ด้านการบริหารจัดการและการพัฒนาคน ซึ่งถือเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของวิทยาลัยฯ เพื่อมุ่งสู่วิสัยทัศน์ “การเป็นสถาบันที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียง”

เนื้อหาในรายงานฉบับนี้ประกอบด้วย 7 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 สรุปแนวคิดในการบริหารส่วนงานสู่เป้าหมาย (Concept Paper) ส่วนที่ 2 ผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารงานที่นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย ส่วนที่ 3 ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัยที่ได้ให้ไว้ในช่วงการเสนอแผนการบริหารงานของหัวหน้าส่วนงาน ส่วนที่ 4 ผลการดำเนินงานตามที่อธิการบดีมอบหมาย ส่วนที่ 5 ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินผลการบริหารงาน ส่วนที่ 6 ปัญหาและอุปสรรคที่พบจากการบริหารงานที่ผ่านมา และส่วนที่ 7 สิ่งที่ส่วนงานต้องการให้มหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยช่วยเหลือและสนับสนุนการดำเนินงานของส่วนงาน

ในการดำเนินงานให้บรรลุตามพันธกิจของวิทยาลัยฯ นั้น ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาเกิดจากความร่วมมือร่วมใจกันของบุคลากรทุกท่าน รวมถึงนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์-มหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ และหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสหวิทยาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการพาณิชย์นาวีและการค้าระหว่างประเทศ นักศึกษาระดับชั้นปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีและผลิตภัณฑ์ทางทะเล จากคณะอุตสาหกรรมเกษตร ศึกษ์เก่าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงวิทยาลัยฯ ยังได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานเป็นอย่างดีจากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงใคร่ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเต็อย

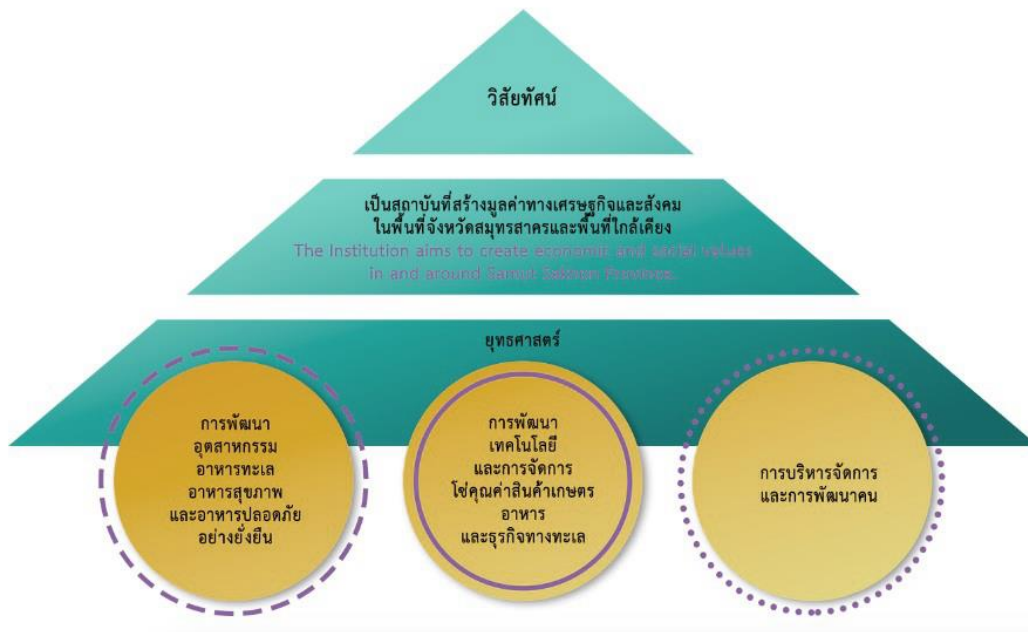
คณะบดีวิทยาลัยการศึกษและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สารบัญ

เนื้อหา

ส่วนที่ 1: สรุปแนวคิดในการบริหารส่วนงานสู่เป้าหมาย (Concept Paper)	5
ส่วนที่ 2: ผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารงานที่นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย.....	9
- ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาศึกษาและการจัดการทางทะเล	
ในช่วงการบริหารงาน รอบ 1 ปี 6 เดือน.....	13
- สรุปผลการดำเนินงานหรือผลงานความก้าวหน้าโดยรวมที่มีความโดดเด่น	24
ส่วนที่ 3: ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัยที่ได้ให้ไว้ในช่วงการเสนอแผน	
การบริหารงานของหัวหน้าส่วนงาน.....	27
ส่วนที่ 4: ผลการดำเนินงานตามที่อธิการบดีมอบหมาย	35
ส่วนที่ 5: ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินผลการบริหารงาน	35
ส่วนที่ 6: ปัญหาและอุปสรรคที่พบจากการบริหารงานที่ผ่านมา	35
ส่วนที่ 7: สิ่งที่ส่วนงานต้องการให้มหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยช่วยเหลือและสนับสนุนการดำเนินงานของส่วนงาน	36

ส่วนที่ 1: สรุปแนวคิดในการบริหารส่วนงานสู่เป้าหมาย (Concept Paper)



จากศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดสมุทรสาครที่ได้รับการจัดตั้งเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2554 โดยได้รับความอนุเคราะห์จากคุณแม่แจ็กเนย์ และครอบครัวศิริชัยเอกวัฒน์ มอบที่ดิน ณ ต.ท่าจีน อ.เมือง จ.สมุทรสาคร จำนวน 5 ไร่ 4/10 ตารางวา ให้เป็นพื้นที่จัดการศึกษาของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และปัจจุบันได้พัฒนามาเป็น วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล ที่ได้รับการอนุมัติจัดตั้งเป็นส่วนงานวิชาการภายใน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง การจัดตั้งส่วนงานวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. 2560 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2560 และ มีประกาศ ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 134 ตอนพิเศษ 114 ง ลงวันที่ 25 เมษายน 2560 การแบ่งส่วนงานภายในวิทยาลัย ฯ ประกอบด้วย 3 ส่วนงาน ได้แก่ สำนักงานวิทยาลัย สำนักวิชาการศึกษาและการจัดการทางทะเล และ ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ มีอาคารและสิ่งปลูกสร้างจำนวน 2 อาคาร สำหรับเป็นส่วนสำนักงานวิทยาลัย ห้องประชุม ห้องเรียน และห้องปฏิบัติการวิจัยและการเรียนการสอน

การเงินและงบประมาณตั้งแต่ปี 2560 วิทยาลัยฯ ได้รับจัดสรรงบประมาณแผ่นดิน และ งบประมาณจากเงินรายได้จากการสนับสนุนของมหาวิทยาลัย รวมถึงงบประมาณสนับสนุนเฉพาะกิจด้านการ ปรับปรุงและการซ่อมแซมอาคารสถานที่ ด้านอัตรากำลังระยะแรกมีการตัดโอนอัตรากำลังพนักงาน มหาวิทยาลัยสายปฏิบัติการในสังกัดของศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดสมุทรสาคร และ พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการในสังกัดคณะอุตสาหกรรมเกษตร มาสังกัดวิทยาลัยฯ และมีการบรรจุ พนักงานมหาวิทยาลัยใหม่ทั้งสายวิชาการและสายปฏิบัติการทำให้ปัจจุบัน วิทยาลัยฯ มีพนักงานวิทยาลัย สายวิชาการ (อาจารย์) จำนวน 10 ท่าน นักวิทยาศาสตร์ 3 ท่าน พนักงานมหาวิทยาลัยสายปฏิบัติการ 6 ท่าน

นักการเงินและบัญชี 1 ท่าน และพนักงานมหาวิทยาลัยชั่วคราว (ผู้เชี่ยวชาญ พนักงานขับรถ และเจ้าหน้าที่ธุรการ) 3 ท่าน จำนวนรวมทั้งหมด 23 ท่าน

ด้านหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน วิทยาลัยฯ ร่วมจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล คณะอุตสาหกรรมเกษตร ตั้งแต่ภาคการศึกษา 2/2561 ส่วนหลักสูตรเปิดใหม่ของวิทยาลัยฯ ที่เปิดสอนตั้งแต่ภาคการศึกษา 1/2563 คือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ และหลักสูตรร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัย คือ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสหวิทยาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการพาณิชย์นาวีและการค้าระหว่างประเทศ และหลักสูตรระยะสั้นที่อยู่ในการกำกับดูแลของวิทยาลัยการศึกษาตลอดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อีก 2 หลักสูตร คือ การสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ทางทะเล และเทคโนโลยีและการค้าระหว่างประเทศที่เริ่มจัดการเรียนการสอนตั้งแต่ภาคการศึกษา 2/2563 ด้านการวิจัยและนวัตกรรม คณาจารย์ของวิทยาลัยมีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus/ISI และมีโครงการวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยจากทั้งภาครัฐและอุตสาหกรรม ด้านงานบริการวิชาการ วิทยาลัยฯ มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการที่สนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปและผลิตภัณฑ์ประมงในจังหวัดสมุทรสาครและใกล้เคียง รวมถึงโครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาทักษะและความรู้ของบุคลากรในภาคอุตสาหกรรม และมีโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากรแนวป่าชายเลนในเขตจังหวัดสมุทรสาครอย่างต่อเนื่อง

ประเด็นสำคัญและความมุ่งหมายของแนวทางการบริหารงานของวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล ตั้งแต่ระยะแรกๆ ของจุดเริ่มต้นของการเปลี่ยนมาเป็นส่วนงานวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ต้องมีการปรับเปลี่ยนพันธกิจขององค์กรให้เป็นที่ไปตามวัตถุประสงค์ของการจัดตั้งส่วนงานและให้สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริบทของพื้นที่ตั้งของวิทยาลัยฯ การดำเนินงานจะเริ่มตั้งแต่การสร้างและพัฒนาบุคลากรสายสนับสนุนที่เป็นปัจจัยพื้นฐานของการดำเนินงานขององค์กรไปพร้อม ๆ กับการสร้างระบบงาน กระบวนการ รูปแบบการทำงานของวิทยาลัยฯ การสร้างและพัฒนาบุคลากรสายวิชาการไปพร้อม ๆ กับการสร้างหลักสูตรและบริการวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของพื้นที่ ด้วยบริบทที่เป็นส่วนงานใหม่จำนวนบุคลากรไม่มากการบริหารงานและการขับเคลื่อนพันธกิจต่าง ๆ จะดำเนินการด้วยแนวทางการบริหารงานแบบให้บุคลากรทุกคนได้มีส่วนร่วม การเริ่มสร้างแผนปฏิบัติงาน โดยให้บุคลากรทุกคนได้ร่วมวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกองค์กร ผ่านการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “แผนพัฒนาวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล ตามเกณฑ์พัฒนาคุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEX)” ระยะที่ 1 พ.ศ. 2562 – 2565 (แผนกลยุทธ์ 4 ปี) ช่วงที่ 1 เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2561 และช่วงที่ 2 เมื่อวันที่ 28 – 29 เมษายน 2561 และมีโครงการวันคณะกรรมการอำนวยการพบบุคลากรและการทบทวนยุทธศาสตร์วิทยาลัย ในวันที่ 25 สิงหาคม 2562 โดยบุคลากรร่วมกันวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องกับพันธกิจทุกด้านของวิทยาลัยฯ เพื่อกำหนดความท้าทายและความได้เปรียบเชิงกลยุทธ์ที่สำคัญ ด้านหลักสูตร วิจัยและบริการวิชาการ ความรับผิดชอบ

ต่อสังคม และด้านบุคลากร ทำให้ได้แผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2562 - 2565) และนำเสนอต่อที่ประชุม สภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562 ซึ่งได้พิจารณาและให้ ข้อเสนอแนะให้ปรับปรุงเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุดตามพันธกิจ จากนั้นวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการปรับปรุงแผนปฏิบัติงานตามข้อเสนอแนะของที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ดร.พิชัย สนแจ้ง ผู้อำนวยการสำนักความร่วมมือวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ และมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการวิทยาลัยฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2563 ซึ่งประธานคณะกรรมการอำนวยการวิทยาลัยฯ ได้นำเสนอแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2562 - 2565) ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 2 ต่อสภามหาวิทยาลัยในคราวประชุมครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 จึงได้รับข้อเสนอแนะเพิ่มเติมในหลายด้าน ทำให้วิทยาลัยฯ ได้นำข้อเสนอแนะต่าง ๆ เหล่านั้นมาทบทวน และหารือกับผู้ทรงคุณวุฒิและผู้ที่เกี่ยวข้องจากส่วนงานวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผ่านโครงการ “การทบทวนยุทธศาสตร์วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล และหารือแนวทางสร้างความร่วมมือทาง วิชาการ ปีงบประมาณ 2563” เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2563 วิทยาลัยฯ ได้นำข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการ- อำนวยการและจากส่วนงานวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทั้งหมด มาพิจารณาปรับปรุงแผนปฏิบัติงาน ผ่านการประชุมบุคลากรของวิทยาลัยฯ เพื่อจัดทำยุทธศาสตร์ ทำให้เกิดเป็นแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2562-2565) และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการอำนวยการประจำวิทยาลัยการศึกษาและ การจัดการทางทะเลเมื่อคราวประชุมครั้งที่ 2/2563 (วาระเวียน) วันศุกร์ที่ 10 เมษายน 2563 ปัจจุบัน วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการระยะ 4 ปี (พ.ศ. 2562-2565) ตามวิสัยทัศน์ “เป็นสถาบันที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ ไกล่เคียง” โดยมุ่งสร้างผลลัพธ์หลักของแผนปฏิบัติงาน 2 ประเด็น คือ 1.) ด้านการศึกษา: สามารถเปิด หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาและการศึกษารูปแบบใหม่ด้านนวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ และ การจัดการโลจิสติกส์และการขนส่งทางทะเล และ 2.) ด้านวิจัย: ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียง การบริหารงานจะขับเคลื่อน ด้วยยุทธศาสตร์ในการบริหารงาน 3 ด้าน ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเล อาหารสุขภาพ และอาหารปลอดภัยอย่างยั่งยืน มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นผู้นำด้านการสร้างงานวิจัยและ นวัตกรรมด้านอุตสาหกรรมอาหารทะเลและอาหารปลอดภัยผ่านความร่วมมือทางวิชาการจากภาครัฐและ ภาคอุตสาหกรรมระดับชาติและนานาชาติเพื่อมุ่งสู่การนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สร้างหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษาและหลักสูตรที่ตอบสนองการเรียนรู้แบบใหม่ด้านนวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ และ เป็นศูนย์กลางเพื่อการวิจัยและพัฒนาสำหรับภาคอุตสาหกรรมอาหารทะเลและอาหารปลอดภัย ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหาร และธุรกิจทางทะเล มีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นผู้นำด้านการสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหารและธุรกิจ ทางทะเล สร้างหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาและหลักสูตรที่ตอบสนองการเรียนรู้แบบใหม่ด้านการจัดการ โซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหารและธุรกิจทางทะเล และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านนโยบายและกฎหมายทางทะเล และระบบนิเวศทางทะเล และยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการบริหารจัดการและการพัฒนาคน มีวัตถุประสงค์เพื่อ

ส่งเสริมการพัฒนาวิทยาลัยฯ สู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ มีการบริหารจัดการองค์กรด้วยระบบที่มีประสิทธิภาพ และส่งเสริมความเป็นนานาชาติ ส่งเสริมบุคลากรให้มีศักยภาพและสมรรถนะ มีความก้าวหน้าในสายงาน มีทักษะ ความรู้ คุณธรรม จริยธรรมในการปฏิบัติงานเพื่อส่งเสริมการเกิดความผูกพันต่อองค์กร และพัฒนาบุคลากรของชุมชนท้องถิ่น และส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน

ส่วนที่ 2: ผลการดำเนินงานตามแผนการบริหารงานที่นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย
รอบ 1 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคม 2562 – วันที่ 19 มกราคม 2564)



วิสัยทัศน์ | Vision

เป็นสถาบันที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร
และพื้นที่ใกล้เคียง

The Institution aims to create economic and social values in and
around Samut Sakhon Province.

ผลลัพธ์หลัก	Key Results
<p>1. ด้านการศึกษา: สามารถเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาและการศึกษารูปแบบใหม่ด้านนวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพและการจัดการโลจิสติกส์และการขนส่งทางทะเล</p> <p>2. ด้านวิจัย: ผลิตงานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียง</p>	<p>1. Education: Able to open graduate programs and unique industry-specific courses in Food Innovation and Bioindustry, and Maritime Transport and Logistics Management.</p> <p>2. Research: Produce the research and innovation to create economic and social values in and around Samut Sakhon Province.</p>



พันธกิจ | Missions

พันธกิจ	Missions
<p>1. การจัดการศึกษา ระดับอุดมศึกษาและการศึกษารูปแบบใหม่ด้านการศึกษาและการจัดการทางทะเล โดยมุ่งเน้นตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่</p> <p>2. ผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่</p> <p>3. บริการวิชาการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการศึกษาและการจัดการทางทะเล เพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนในพื้นที่</p> <p>4. ส่งเสริมการอนุรักษ์ และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน</p> <p>“การจัดการศึกษา ระดับอุดมศึกษาและการศึกษารูปแบบใหม่ด้านการศึกษาและการจัดการทางทะเล โดยมุ่งเน้นตอบสนองความต้องการของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่ ให้บริการวิชาการ ด้านการศึกษาและการจัดการทางทะเล ตามความต้องการของพื้นที่ และส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทางทะเลและชายฝั่งอย่างยั่งยืน”</p>	<p>1. Educational Management: To provide higher education and new educational courses in maritime studies and management by focusing on local industrial requirements.</p> <p>2. Research and Innovation Creation: To produce research and innovation for increasing of economic and social values in local area.</p> <p>3. Academic Services: Transfer knowledge in the field of maritime education and management to meet the needs of the local community.</p> <p>4. Promoting conservation and sustainable use of marine and coastal resources</p> <p>“Educational management in terms of providing higher education and new educational courses in maritime studies and management by focusing on local industrial requirement, produce research and Innovation for increasing of economic and social values in local area, academic services emphasize on transferring knowledge in the field of maritime education and management to meet the needs of the local community, and promoting conservation and sustainable use of marine and coastal resources.”</p>



ค่านิยม | Value

OCEANs

ค่านิยม โอเชียนส์	Value OCEANs
<p>ณ Maritime CMU เรามีพลังในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ โดยมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน พร้อมกับสร้างเครือข่าย เพื่อก้าวสู่สังคมแห่งความอย่างยั่งยืน</p> <p>Omnipotent มีพลังในการ</p> <p>Creation of innovations สร้างสรรค์นวัตกรรม</p> <p>Excellence เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศ</p> <p>Agility โดยมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน</p> <p>Networking สร้างเครือข่าย</p> <p>Sustainable society ก้าวสู่สังคมแห่งความอย่างยั่งยืน</p>	<p>We are Omnipotent Creation of innovations for Excellence by Agility working and Networking with stakeholders for Sustainable society.</p>

ยุทธศาสตร์ | Strategy



ยุทธศาสตร์	Strategy
1. ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเล อาหารสุขภาพ และอาหารปลอดภัยอย่างยั่งยืน	1. Sustainable development of seafood industries, healthy food and food safety industries
2. ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหาร และธุรกิจทางทะเล	2. Development of Technology and Value Chain Management for Agriculture, Food, and Maritime business
3. ด้านการบริหารจัดการและการพัฒนาคน	3. Human Resource Management and Development

ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และการจัดการทางทะเล ในช่วงการบริหารงาน รอบ 1 ปี 6 เดือน

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ	2563		ร้อยละ	หมายเหตุ
			แผน	ผล	ความสำเร็จ	แผน	ผล	ความสำเร็จ	
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเล อาหารสุขภาพ และอาหารปลอดภัยอย่างยั่งยืน									
1	จำนวนนวัตกรรมด้านอาหารและสุขภาพและการดูแลผู้สูงอายุ	ผลงาน/ชิ้นงาน	0	0	0	1	1	100	เกิดนวัตกรรมจากการผลิตตรงควัตถุเมลานิน ไคติน และไคโทซานจากเปลือกพ่อแม่พันธุ์ของแมลงทหารเสือ และการผลิตไมโครเอนแคปซูลน้ำมันแมลงทหารเสือ จากงานวิจัยเรื่องการผลิตไมโครเอนแคปซูลน้ำมันแมลงทหารเสือและรงควัตถุเมลานิน และไคโทซานจากเปลือกพ่อแม่พันธุ์ของแมลงทหารเสือ ของผศ.ดร.สุธี ว่างเตอย
2	จำนวนผลงานทางวิชาการที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์จริง	ผลงาน	1	0	0	1	34	>100	ปีงบประมาณพ.ศ. 2563 <ol style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานอาหารแปรรูปและผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้านเพื่อสู่มาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารอย่างยั่งยืน จำนวน 31 ผลงาน โครงการส่งเสริมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ประมงบางจะเกร็ง-บางแก้วจังหวัดสมุทรสงคราม ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลากะพง จำนวน 2 ผลงาน โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวจากปลา จำนวน 1 ผลงาน

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ	2563		ร้อยละ	หมายเหตุ
			แผน	ผล	ความสำเร็จ	แผน	ผล	ความสำเร็จ	
3	จำนวนทุนสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมจากแหล่งทุนภายนอก	ล้านบาท	1	1.5223	>100	2.5	2.561	>100	<p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562</p> <ol style="list-style-type: none"> งานวิจัยเรื่องการผลิตไมโครเอนแคปซูลน้ำมันแมลงทหารเสือและรงควัตถุเมลานินและไคโทซานจากเปลือกพ่อแม่พันธุ์ของแมลงทหารเสือของ ผศ.ดร.สุธี วังเต็อย จำนวน 922,300 บาท (สกว.) งานวิจัยเรื่องการศึกษาคุณลักษณะทางโครงสร้างและคุณสมบัติทางภูมิคุ้มกันของพอลิแซคคาไรด์จากเมือกหีตไข่ห่าน ของอาจารย์ ดร.อุทุมพร สุระยศ จำนวน 600,000 บาท (สกว.) <p>ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563</p> <ol style="list-style-type: none"> งานวิจัยเรื่องนวัตกรรมการสกัดไฮดรอกซีอะพาไทต์จากของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางทะเลเพื่ออุตสาหกรรมชีวการแพทย์ ของ ผศ.ดร.สุธี วังเต็อย จำนวน 1,356,000 บาท (วช.) งานวิจัยเรื่องการศึกษาคุณลักษณะทางโครงสร้างและคุณสมบัติทางภูมิคุ้มกันของพอลิแซคคาไรด์จากเมือกหีตไข่ห่าน ของอาจารย์ ดร.อุทุมพร สุระยศ จำนวน 600,000 บาท (สกว.) ทุนต่อเนื่อง

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ ความสำเร็จ	2563		ร้อยละ ความสำเร็จ	หมายเหตุ
			แผน	ผล		แผน	ผล		
									3. โครงการวิจัยผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวน้ำพริก ไข่กรอบ จำนวน 293,700 บาท (จาก ภาคเอกชน) 4. โครงการวิจัยการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมึก กล้วยพองกรอบ จำนวน 311,300 บาท (จากภาคเอกชน)
4	รายได้ที่เพิ่มขึ้นหรือค่าใช้จ่ายที่ ลดลงจากนวัตกรรมด้านอาหาร สุขภาพ และการดูแลผู้สูงอายุ	ล้านบาท	0.02	0	0	0.1	0.0605	60.50	1. โครงการวิจัยผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวน้ำพริก ไข่กรอบ เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นจำนวน 29,370 บาท (จากภาคเอกชน) 2. โครงการวิจัยการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมึก กล้วยพองกรอบ เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นจำนวน 31,130 บาท (จากภาคเอกชน)
5	จำนวนอาจารย์ที่มีผลงานวิจัย วิชาการ สิ่งประดิษฐ์ งาน สร้างสรรค์	คน	3	1	33.33	3	2	66.67	ปี พ.ศ. 2562 1. อาจารย์ ดร.อุทุมพร สุระยศ ปี พ.ศ. 2563 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเตื่อย 2. อาจารย์ ดร.พิมลพรรณ แก้วประจุ
6	จำนวนบทความตีพิมพ์ ใน ฐานข้อมูลระดับชาติและ นานาชาติของอาจารย์และนักวิจัย	บทความ	3	3	100	5	6	>100	ข้อมูลจากจำนวนบทความที่มีการตีพิมพ์ใน ฐานข้อมูล Scopus

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ	2563		ร้อยละ	หมายเหตุ
			แผน	ผล	ความสำเร็จ	แผน	ผล	ความสำเร็จ	
7	จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citations) ในฐานข้อมูล Scopus	บทความ	3	6	>100	5	16	>100	ข้อมูลจากจำนวนบทความที่มีการนำไปอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus
8	จำนวนสิทธิบัตรที่ยื่นจด (สิทธิบัตร) ในประเทศ	ผลงาน	0	0	0	0	0	0	ยังไม่เกิดผลการดำเนินงาน
9	จำนวนหลักสูตรระยะสั้น	หลักสูตร	0	0	0	1	1	100	หลักสูตรการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่จากทรัพยากรทางทะเล
10	จำนวนนักศึกษาที่มีสถานภาพ	คน	0	0	0	5	5	100	ข้อมูลจากนักศึกษาในหลักสูตรวท. สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ
11	จำนวนผู้เรียนที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับการเป็นพลเมืองโลก	คน	0	0	0	5	5	100	ข้อมูลจากนักศึกษาที่มีสถานภาพของวิทยาลัยฯ ที่ได้รับการพัฒนาทักษะฯ จากการเรียนการสอนและการเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ภายในวิทยาลัยฯ
12	จำนวนอาจารย์ที่สามารถนำเครื่องมือ/วิธีการเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21 ไปใช้	คน	1	0	0	1	6	>100	จากคณาจารย์ในวิทยาลัยฯ ที่เข้ารับการฝึกอบรมในโครงการฝึกอบรมอาจารย์เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และนำไปปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอน
13	คุณค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากนวัตกรรมด้านอาหาร สุขภาพ และการดูแลผู้สูงอายุ	ล้านบาท	0.05	0	0	0.05	0.924	>100	เกิดจากโครงการการส่งเสริมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ประมงบางจะเกร็ง-บางแก้วจังหวัดสมุทรสงคราม - ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลากระพง
14	จำนวนธุรกิจเกิดใหม่	ธุรกิจ	1	0	0	1	0	0	ยังไม่เกิดผลการดำเนินงาน

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ	2563		ร้อยละ	หมายเหตุ
			แผน	ผล	ความสำเร็จ	แผน	ผล	ความสำเร็จ	
15	จำนวนผู้ที่ได้รับการบ่มเพาะ	คน	5	0	0	5	7	>100	<ol style="list-style-type: none"> เกิดจากโครงการการส่งเสริมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ ประมงบางจะเกร็ง-บางแก้วจังหวัดสมุทรสงคราม – ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลา กะพง จำนวน 5 ราย เกิดจากการให้คำปรึกษาและบริการในด้านการตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางเคมี กายภาพ จุลชีววิทยา และ ประสาทสัมผัส ของผลิตภัณฑ์พุดดิ้งมะพร้าวอ่อน (COCO HUT) จำนวน 2 ราย
16	จำนวนการให้บริการ IP ต่อปี (สิทธิบัตร) หรือจำนวน Spin off/Start up ต่อปี (ธุรกิจ) หรือ ผลงานเทียบเท่า TRL 8-9 (ผลงาน)	ผลงาน	0	0	0	1	0	0	ยังไม่เกิดผลการดำเนินงาน
17	รายได้สนับสนุนจากภาคอุตสาหกรรมชุมชนหรือผู้ใช้งานจริง	ล้านบาท	0	0	0	1	0.605	60.50	<ol style="list-style-type: none"> โครงการวิจัยผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวน้ำพริกไข่กรอบ จำนวน 293,700 บาท (จากภาคเอกชน) โครงการวิจัยการพัฒนาผลิตภัณฑ์หมึกกล้วยพองกรอบ จำนวน 311,300 บาท (จากภาคเอกชน)

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ	2563		ร้อยละ	หมายเหตุ
			แผน	ผล	ความสำเร็จ	แผน	ผล	ความสำเร็จ	
18	จำนวนผลิตภัณฑ์เกิดใหม่ (Product)	ผลิตภัณฑ์	0	0	0	1	4	>100	<ol style="list-style-type: none"> ต้นแบบการผลิตตรงควัตถุเมลา닌จากเปลือกพ่อแม่พันธุ์ของแมลงทหารเสือ ต้นแบบการผลิตไคตินจากเปลือกพ่อแม่พันธุ์ของแมลงทหารเสือ ต้นแบบการผลิตโคโทซานจากเปลือกพ่อแม่พันธุ์ของแมลงทหารเสือ ต้นแบบการผลิตไมโครเอนแคปซูลน้ำมันแมลงทหารเสือ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ ความสำเร็จ	2563		ร้อยละ ความสำเร็จ	หมายเหตุ
			แผน	ผล		แผน	ผล		
ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหาร และธุรกิจทางทะเล									
1	จำนวนผลงานทางวิชาการที่ถูกลำดับไปใช้ประโยชน์จริง	ผลงาน	1	0	0	1	0	0	ยังไม่เกิดผลการดำเนินงาน
2	จำนวนทุนสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมจากแหล่งทุนภายนอก	ล้านบาท	1	0	0	1.5	2.3	>100	ปีงบประมาณพ.ศ.2563 1. โครงการ "ห่วงโซ่คุณค่าและโอกาสทางการตลาดของไม้เศรษฐกิจประเทศไทย" โดย อาจารย์ ดร.วิรัชญา จันทายเพ็ชร จำนวน 1,500,000 บาท (วช.) 2. การพัฒนาระบบการจัดการโลจิสติกส์โซ่ความเย็นสำหรับโซ่อุปทานสุขภาพของประเทศไทย โดย อาจารย์ ดร.วิรัชญา จันทายเพ็ชร จำนวน 800,000 บาท (วช.)
3	รายได้ที่เพิ่มขึ้นหรือค่าใช้จ่ายที่ลดลงจากการพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหาร และธุรกิจทางทะเล	ล้านบาท	0	0	0	0.02	0.136	>100	1. โครงการ "ห่วงโซ่คุณค่าและโอกาสทางการตลาดของไม้เศรษฐกิจประเทศไทย" โดย อาจารย์ ดร.วิรัชญา จันทายเพ็ชร เกิดรายได้ที่เพิ่มขึ้นจำนวน 136,360 บาท
4	จำนวนอาจารย์ที่มีผลงานวิจัย วิชาการ สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์	คน	4	2	50	4	4	100	ปี พ.ศ. 2562 1. อาจารย์ ดร.วิรัชญา จันทายเพ็ชร 2. อาจารย์ ดร.ธนพงศ์ ไชยชนะ ปี พ.ศ. 2563 1. อาจารย์ ดร.วิรัชญา จันทายเพ็ชร 2. อาจารย์ ดร.ธนพงศ์ ไชยชนะ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ ความสำเร็จ	2563		ร้อยละ ความสำเร็จ	หมายเหตุ
			แผน	ผล		แผน	ผล		
									3. Dr.Meena Madhavan 4. Dr. Mohammed Ali Sharafuddin
5	จำนวนบทความตีพิมพ์ ในฐานข้อมูลระดับชาติและนานาชาติของอาจารย์และนักวิจัย	บทความ	10	3	30	4	4	100	ข้อมูลจากจำนวนบทความที่มีการตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus
6	จำนวนการอ้างอิงผลงานวิจัย (Citations) ในฐานข้อมูล Scopus	บทความ	10	0	0	8	5	62.50	ข้อมูลจากจำนวนบทความที่มีการนำไปอ้างอิงจากฐานข้อมูล Scopus
7	คุณค่าทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากนวัตกรรมด้านโลจิสติกส์ของอาหารทะเล และการจัดการพาณิชย์นาวีและการค้าระหว่างประเทศ	ล้านบาท	0.05	0	0	0.5	0	0	ยังไม่เกิดผลการดำเนินงาน
8	จำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา	หลักสูตร	0	0	0	1	1	100	หลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีและสหวิทยาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการพาณิชย์นาวีและการค้าระหว่างประเทศ
9	จำนวนหลักสูตรระยะสั้น	หลักสูตร	0	0	0	1	1	100	หลักสูตรเทคโนโลยีและการค้าระหว่างประเทศ (ITT)
10	จำนวนนักศึกษาที่มีสถานภาพ	คน	10	0	0	5	2	40	ข้อมูลจากนักศึกษาในหลักสูตร วท.ม. สาขาวิชาเทคโนโลยีและสหวิทยาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการพาณิชย์นาวีและการค้าระหว่างประเทศ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ ความสำเร็จ	2563		ร้อยละ ความสำเร็จ	หมายเหตุ
			แผน	ผล		แผน	ผล		
11	จำนวนผู้เรียนที่ได้รับการพัฒนาทักษะที่จำเป็นสำหรับการเป็นพลเมืองโลก	คน	0	0	0	5	2	40	ข้อมูลจากนักศึกษาที่มีสถานภาพของวิทยาลัยฯ ที่ได้รับการพัฒนาทักษะฯ จากการเรียนการสอนและการเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ภายในวิทยาลัยฯ
12	จำนวนอาจารย์ที่สามารถนำเครื่องมือ/วิธีการเพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21 และ/หรือทักษะการเป็นพลเมืองโลกไปปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอน	คน	1	0	0	1	3	>100	จากคณาจารย์ในวิทยาลัยฯ ที่เข้ารับการฝึกอบรมในโครงการฝึกอบรมอาจารย์เพื่อพัฒนาทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 และนำไปปรับใช้ในการจัดการเรียนการสอน
13	จำนวนผู้ได้รับการบ่มเพาะ (incubates)	คน	0	0	0	20	0	0	ยังไม่เกิดผลการดำเนินงาน

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ ความสำเร็จ	2563		ร้อยละ ความสำเร็จ	หมายเหตุ
			แผน	ผล		แผน	ผล		
ยุทธศาสตร์ที่ 3 การบริหารจัดการและการพัฒนาคน									
1	ผลประเมินตามเกณฑ์ประเมินคุณภาพการศึกษาเพื่อดำเนินการที่เป็นเลิศ (CMU-EdPEX)	Brand	2	2	100	2	N/A	-	เนื่องจากปีการศึกษา 2562 มหาวิทยาลัยเปลี่ยนรูปแบบการประเมิน เพราะฉะนั้นจึงยังไม่มีผลการดำเนินงานดังกล่าว
2	ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ	ระบบ	-	0	0	1	5	>100	เกิดระบบสารสนเทศ จำนวน 5 ระบบหลัก ดังนี้ 1. ระบบจองรถยนต์ 2. ระบบออกเลขรับ-ส่งหนังสือ 3. ระบบออกเลขค่าตั้ง 4. ระบบจองห้องประชุมและห้องปฏิบัติการ วิทยาศาสตร์ 5. ระบบแจ้งซ่อม
3	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาภาษาอังกฤษ	คน	-	0	0	5	12	>100	จากโครงการ English for fun ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่ออบรมเสริมทักษะภาษาต่างประเทศให้บุคลากรภายในวิทยาลัยฯ
4	ร้อยละต่อปีของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาสมรรถนะประจำสายงาน	ร้อยละต่อปี	100	100	100	100	100	100	จากการอบรม ประชุม และโครงการต่าง ๆ ที่บุคลากรในวิทยาลัยฯ เข้าร่วม
5	ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	ร้อยละ	>10	30.77	>100	>20	20	100	จำนวน 2 ท่าน ได้แก่ 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเต้อย 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ม.ล. ญาศินี จักรพันธ์
6	ระดับการรับรู้ภาพลักษณ์วิทยาลัยฯ ของนักศึกษาและบุคลากรภายในส่วนงาน	ระดับ	0	0	0	4.5	2	44.44	ปัจจุบันวิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการอยู่ในขั้นตอนของการจัดทำแผนการสื่อสารภาพลักษณ์ให้กับกลุ่มเป้าหมายหลักและกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	หน่วย	2562		ร้อยละ ความสำเร็จ	2563		ร้อยละ ความสำเร็จ	หมายเหตุ
			แผน	ผล		แผน	ผล		
									ส่วนงานให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์เชิงรุกของมหาวิทยาลัย
7	ร้อยละความผูกพันของบุคลากรต่อมหาวิทยาลัย	ร้อยละ	60	67.41	>100	70	70.13	>100	จากการประเมินร้อยละความผูกพันของบุคลากรต่อมหาวิทยาลัยประจำปี
8	ระดับความสำเร็จในการจัดการความรู้ในหน่วยงาน (KM)	ระดับ	2	0	0	2	0	0	ยังไม่มีผลการประเมิน
9	ร้อยละผู้นำระดับสูงผ่านการอบรม EdPEX/TQA	ร้อยละ	100	100	100	100	100	100	ผู้บริหารของวิทยาลัยฯ ได้รับการอบรมด้าน EdPEX/TQA ทุกราย
10	จำนวนบุคลากรที่ดำเนินการเกี่ยวข้องในงานวิชาการเพื่อสังคม	คน	14	14	100	15	23	>100	บุคลากรของวิทยาลัยฯ ที่ดำเนินการให้บริการวิชาการในโครงการต่าง ๆ
11	จำนวนผู้เข้าถึงข้อมูลสารสนเทศ	คน	1,000	6,000	>100	2,000	15,281	>100	จากฐานข้อมูลเว็บไซต์ของวิทยาลัยฯ
12	จำนวนผู้ที่เข้ามาใช้บริการ	คน	50	497	>100	50	241	>100	1. ผู้เข้าร่วมโครงการประชุมหรืออบรม จำนวน 205 ราย 2. นักศึกษาที่เข้ามาศึกษาที่วิทยาลัยฯ จำนวน 30 ราย 3. บริษัทเอกชนที่เข้ามารับคำปรึกษาและมอบทุนสนับสนุนงานวิจัย 7 ราย
13	ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	ร้อยละ	80	0	0	80	90.60	>100	จากผู้เข้าร่วมโครงการบริการวิชาการของวิทยาลัยฯ
14	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการบริการวิชาการที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	คน	0	100	>100	150	89	59.33	จากโครงการส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเลอ่าวไทย

สรุปผลการดำเนินงานหรือผลงานความก้าวหน้าโดยรวมที่มีความโดดเด่น

ตามที่ได้เสนอแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี ของคณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล ต่อ สภามหาวิทยาลัย วิทยาลัยฯ ได้ดำเนินการตามกรอบยุทธศาสตร์ในแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี ดังต่อไปนี้

วิทยาลัยฯ มีหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและสหวิทยาการจัดการ: หลักสูตรสหสาขาวิชา (Master of Science Program in Technology and Interdisciplinary Management: Interdisciplinary Program) ซึ่งเป็นหลักสูตรร่วมกับบัณฑิตวิทยาลัย โดยมีกลุ่มเป้าหมายคือ ผู้ปฏิบัติงานภาคเอกชนในสายงานด้านการค้าระหว่างประเทศ ส่งออก นำเข้า งานด้านโลจิสติกส์ ซัพพลายเชน ผู้ปฏิบัติงานภาครัฐในกระทรวงคมนาคม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม ในงานด้านนโยบายการค้าระหว่างประเทศ โลจิสติกส์ และ พาณิชยนาวี นักวิจัย อาจารย์ ทางด้านการค้าระหว่างประเทศ โลจิสติกส์ พาณิชยนาวี ทั้งนี้ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถในการทำงานในยุคใหม่ ที่พบการเปลี่ยนแปลงในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการองค์กรให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล โดยจัดการเรียนการสอนครั้งแรกเมื่อภาคการศึกษา 1/2563 ปัจจุบันมีนักศึกษาจำนวน 2 ราย

วิทยาลัยฯ มีการเปิดหลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ (Master of Science Program in Food Innovation and Bioindustry) โดยหลักสูตรนี้มีความโดดเด่นที่แตกต่างจากหลักสูตรอื่น คือ มีการบูรณาการศาสตร์ที่เกี่ยวข้องและเชื่อมโยงด้านนวัตกรรมอาหาร (Food Innovation) วิทยาศาสตร์ชีวภาพประยุกต์ (Applied Biosciences) และการจัดการห่วงโซ่อุปทานอาหาร (Food Supply Chain Management) เพื่อก่อให้เกิดนวัตกรรมหรือองค์ความรู้ใหม่ที่เป็นประโยชน์และนำไปใช้ได้จริงอย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดการเรียนการสอนครั้งแรกเมื่อภาคการศึกษา 1/2563 ปัจจุบันมีนักศึกษา จำนวน 5 ราย

การจัดการเรียนการสอนร่วมกับคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรปริญญาตรีสาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล โดยเรียนในพื้นที่หลักที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2 ปีครึ่ง และเรียนที่วิทยาลัยฯ จังหวัดสมุทรสาคร 1 ปีครึ่ง โดยเน้นหลักสูตรสหกิจศึกษาที่ให้นักศึกษาฝึกปฏิบัติงานที่สถานประกอบการ เป็นเวลา 6 เดือน เพื่อผลิตบัณฑิตได้ตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการในพื้นที่ วิทยาลัยฯ ได้สนับสนุนทรัพยากรสำหรับการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรดังกล่าว ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการลงนามในข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างวิทยาลัยฯ และคณะอุตสาหกรรมเกษตร

การเปิดหลักสูตรระยะสั้น จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่จากทรัพยากรทางทะเล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ เรื่องการใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบทรัพยากรทางทะเล กระบวนการที่จะเพิ่มมูลค่าทั้งในผลิตภัณฑ์อาหารและไม่ใช่อาหาร การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การยืดอายุการเก็บรักษา รวมถึงกลยุทธ์ทางการตลาด และเพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการบูรณาการความรู้

และมีทักษะในการนำไปใช้ในการผลิตผลิตภัณฑ์ที่เป็นอาหารและไม่ใช่อาหารอย่างยั่งยืน และหลักสูตรเทคโนโลยีและการค้าระหว่างประเทศ (ITT) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจความรู้อื่นๆเกี่ยวกับเทคโนโลยีและการค้าระหว่างประเทศ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเข้าใจพื้นฐานด้านความปลอดภัยสารสนเทศทางการค้า และเพื่อให้ผู้เรียนมีความสามารถในการบูรณาการความรู้และมีทักษะในการนำไปประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์เสนอแนวทางในการใช้เทคโนโลยีสำหรับการค้าระหว่างประเทศ

ด้านการวิจัยและนวัตกรรม คณาจารย์ของวิทยาลัยฯ มีผลงานตีพิมพ์ในฐานข้อมูล Scopus/ISI มีคณาจารย์ได้รับทุนจากแหล่งทุนภายในและแหล่งทุนภายนอกจากภาครัฐและอุตสาหกรรม และปัจจุบันคณาจารย์อยู่ระหว่างการเสนอโครงการวิจัยและเตรียมโครงการวิจัยเพื่อขอทุนสนับสนุนการวิจัยจากหน่วยงานภายนอก ควบคู่ไปกับการเขียนผลงานวิจัยเพื่อตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการในระดับนานาชาติ มีการลงนามความร่วมมือ/เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการ และหารือความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียงและมีความเชี่ยวชาญด้านศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับทางทะเลในแถบเอเชีย และการพัฒนาคณาจารย์เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการที่อยู่ระหว่างกระบวนการเตรียมเอกสารเพื่อยื่นขอรับการพิจารณาจำนวน 2 ราย

ด้านบริการวิชาการ วิทยาลัยฯ จัดสรรงบประมาณทำโครงการบริการวิชาการที่สนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง และได้รับจัดสรรงบประมาณจาก สกอ. เพื่อขับเคลื่อนโครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ในปี 2562 คือ “โครงการส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานอาหารแปรรูปและผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้านเพื่อสู่มาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารอย่างยั่งยืน” รวมถึงบริการวิชาการในหัวข้อต่าง ๆ อาทิ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลากะพง การตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางเคมี กายภาพ จุลชีววิทยา และประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์หุ้ดด้งมะพร้าวอ่อน (COCO HUT) โครงการพัฒนาทักษะและความรู้ของบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมด้านโลจิสติกส์และห่วงโซ่อุปทาน เป็นต้น

จัดการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ International Conference on Maritime Studies and Marine Innovation (MSMI 2020) ในวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ. 2563 เพื่อเปิดโอกาสให้บุคลากร นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไปจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์งานวิจัยซึ่งกันและกัน มีการอภิปราย เสวนาร่วมกัน ทำให้เข้าใจถึงปัญหาและสามารถทำงานวิจัยเพื่อเอื้อประโยชน์ต่อกัน อันจะนำไปสู่การพัฒนางานวิจัยสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ การสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพระหว่างวิทยาลัยฯ และหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ และนำไปสู่การนำผลงานวิจัยไปใช้ปฏิบัติได้จริงให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติต่อไป

การทำบันทึกข้อตกลงทางการวิจัย และวิชาการกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งใน ประเทศและต่างประเทศ (MOU)

(1) **ความร่วมมือภายในประเทศ** ได้แก่ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การสร้างศักยภาพ การแข่งขันให้ผู้ประกอบการโลจิสติกส์ขนส่ง และการจัดการระบบโลจิสติกส์กรุงเทพมหานครและปริมณฑล บันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการในภาคเหนือตอนบนฯ และบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดสวัสดิการห้องพักให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่

(2) **ความร่วมมือภายนอกประเทศ** ได้แก่ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในระดับคณะกับ Graduate School of Logistics, Incheon National University วิทยาลัยฯ เป็นตัวแทนลงนามในการทำข้อตกลงความร่วมมือในระดับมหาวิทยาลัยระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Chung-Ang University, Republic of Korea บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระดับคณะกับ College of Marine Commerce, National Kaohsiung University of Science and Technology และบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระดับมหาวิทยาลัยกับ National Korea Maritime & Ocean University (KMOU)

ส่วนที่ 3: ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัยที่ได้ให้ไว้ในช่วง การเสนอแผนการบริหารงานของหัวหน้าส่วนงาน

ข้อเสนอแนะจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562		
ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>ข้อเสนอแนะที่ 1</p> <p>ควรมีความร่วมมือกับคณะหรือหน่วยงานอื่น ๆ สำหรับการเรียนการสอน การวิจัย หรือการบริการวิชาการ ในส่วนที่วิทยาลัยยังไม่เชี่ยวชาญ</p>	<p>วิทยาลัยฯ มีการสร้างความร่วมมือกับคณะหรือหน่วยงานอื่น ๆ สำหรับขับเคลื่อนพันธกิจ โดยแต่ละส่วนงานจะมีส่วนช่วยในการดำเนินงานตามพันธกิจของวิทยาลัยฯ ไม่ว่าจะเป็นด้านการจัดการศึกษา การวิจัย และการบริการวิชาการ รวมถึงได้ให้ข้อเสนอแนะในการทบทวนยุทธศาสตร์ของวิทยาลัยฯ เพื่อให้วิทยาลัยฯ สามารถดำเนินการได้ตอบสนองต่อความต้องการของพื้นที่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ความร่วมมือกับส่วนงานภายในมหาวิทยาลัย เช่น <ol style="list-style-type: none"> 1.1 คณะอุตสาหกรรมเกษตร 1.2 คณะนิติศาสตร์ 1.3 คณะแพทยศาสตร์ 1.4 ศูนย์นวัตกรรมอาหารและบรรจุภัณฑ์ (FIN) 1.5 อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STeP) 1.6 วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี 1.7 คณะเกษตรศาสตร์ 2. ความร่วมมือกับส่วนงานภายนอกมหาวิทยาลัยฯ เช่น <ol style="list-style-type: none"> 2.1 บริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) 2.2 บริษัท ไทยรวมสินพัฒนาอุตสาหกรรม จำกัด 2.3 ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช. 2.4 สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร 2.5 สาขาวิชาอุตสาหกรรมเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 2.6 มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี 	

ข้อเสนอแนะจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562

ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	<p>2.7 ภาควิชาผลิตภัณฑ์ประมง คณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>2.8 วิทยาลัยวิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต</p> <p>2.9 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>2.10 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยพะเยา</p> <p>2.11 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</p> <p>2.12 คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ</p> <p>2.13 คณะเทคโนโลยีและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ การเกษตร มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>2.14 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>2.15 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว</p> <p>2.16 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัย บูรพา วิทยาเขตสระแก้ว</p> <p>2.17 กลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ประมงบางจะเกร็ง- บางแก้ว)</p> <p>2.18 บริษัท ทวีฟู้ด จำกัด</p> <p>2.19 สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งที่ 3</p> <p>2.20 สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร</p> <p>2.21 หอการค้าจังหวัดสมุทรสาคร เป็นต้น</p>	

ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>ข้อเสนอแนะที่ 2</p> <p>ปัจจุบันอุตสาหกรรมอาหารทะเล อยู่ในจุดที่ค่อนข้างอิ่มตัว หากเทียบในรูปแบบของ S-Curve อุตสาหกรรมอาหารทะเลถือว่าอยู่ในจุดสูงสุดและกำลังเข้าสู่ช่วงขาลง แต่โอกาสใหม่ ๆ ที่จะก่อให้เกิดความแตกต่างคือ การสร้างรูปแบบของธุรกิจ (Business Model) ที่มีความแปลกใหม่และแตกต่างจากเดิม สามารถตอบสนองต่อความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของผู้บริโภค ซึ่งวิทยาลัยฯ อาจจะต้องพัฒนาไปในทิศทางเหล่านี้เพื่อให้ตอบสนองต่อความต้องการของอุตสาหกรรมในอนาคตต่อไป</p>	<p>ปัจจุบันวิทยาลัย ได้ขับเคลื่อนการดำเนินการดังกล่าวด้วยการกำหนดยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเล อาหารสุขภาพ และอาหารปลอดภัยอย่างยั่งยืน ที่เน้นการสร้างนวัตกรรมด้านอาหารทะเล อาหารสุขภาพ และการสร้างความปลอดภัยทางอาหาร และยุทธศาสตร์ที่ 2 โดยเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหาร และธุรกิจทางทะเล ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับการสร้างรูปแบบธุรกิจ โดยมีคณาจารย์ที่มีความรู้ความสามารถในด้านการสร้างรูปแบบของธุรกิจ (Business Model) ได้ดำเนินการศึกษาและนำเสนอแนวทางใหม่ เพื่อพัฒนาการดำเนินงานของวิทยาลัยฯ ให้มีทิศทางที่ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคในอนาคต</p>	
<p>ข้อเสนอแนะที่ 3</p> <p>ต้องหาวิธีการหรือแนวทางใหม่ ๆ ที่แตกต่างออกไปจากเดิม มีการกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจนและให้มีความแตกต่างจากคณะหรือวิทยาลัยในลักษณะเดียวกันที่มีอยู่ในมหาวิทยาลัยอื่น ๆ หรือภูมิภาคใกล้เคียง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิทยาลัยฯ มีการดำเนินงานที่มุ่งไปสู่วิสัยทัศน์ในการเป็นสถาบันที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียง เพราะฉะนั้นสิ่งที่วิทยาลัยฯ แตกต่างไปจากคณะหรือวิทยาลัยในลักษณะเดียวกันคือการมุ่งทำโจทย์การดำเนินงานโดยเน้นความต้องการของพื้นที่ และใช้วัตถุดิบในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียงเป็นหลัก 2. วิทยาลัยฯ มุ่งเน้นการสร้างรูปแบบกระบวนการทำงาน ที่มีความคล่องตัวและลดขั้นตอนการปฏิบัติที่ซับซ้อน ด้วยการที่มีผู้บริหารเพียง 2 ท่าน ทำให้มีการแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงานแทนคณบดีเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามพันธกิจในด้านต่าง ๆ ให้ครอบคลุมทุกด้าน 	

ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>ข้อเสนอแนะที่ 4</p> <p>ควรจัดให้มีพื้นที่เปิดสำหรับการพบปะ พูดคุยหรือแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในประเด็นด้านต่าง ๆ ร่วมกันระหว่างบุคลากรของวิทยาลัยฯ กับผู้ประกอบการ และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง (Co-Working Space) ซึ่งจะช่วยให้อาจารย์ฯ ได้มีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นและมีความใกล้ชิดกับชุมชนและผู้ประกอบการมากยิ่งขึ้น นำไปสู่การสร้างโอกาสของการทำงาน และความร่วมมือระหว่างกันต่อไป</p>	<p>ปัจจุบันวิทยาลัยฯ เปิดโอกาสให้ประชาชนและผู้ประกอบการในพื้นที่ ได้เข้ามาขอคำปรึกษาที่วิทยาลัยฯ โดยส่งคำขอผ่านแบบฟอร์มออนไลน์ จากนั้นจึงมีการพิจารณาผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่เหมาะสมให้คำปรึกษาแก่ประชาชนหรือผู้ประกอบการรายนั้น ๆ ทั้งนี้ในช่วงที่ผ่านมา มีผู้ประกอบการเข้ามาขอรับคำปรึกษาจากวิทยาลัยฯ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเพิ่มมูลค่าปลากระพงที่ได้รับผลกระทบด้านราคาจากผลของการเกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) 2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่จากหมึกกล้วย 3. การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากไข่ไก่ 4. การศึกษาอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์พุดดิ้งมะพร้าวอ่อน เป็นต้น 	
<p>ข้อเสนอแนะที่ 5</p> <p>ควรมีการพิจารณาทบทวนประเด็นการวิเคราะห์ถึงความท้าทายและความได้เปรียบทางกลยุทธ์ของวิทยาลัยฯ เพิ่มเติม เพื่อให้มีเอกลักษณ์ของผู้เรียนจากหลักสูตรของวิทยาลัยฯ เนื่องจากยังไม่พบแผนงานหรือโครงการที่จะรองรับกับสถานการณ์ในปัจจุบันและอนาคตที่มีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว (Disruptive)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิทยาลัยฯ มีความได้เปรียบทางกลยุทธ์ในด้านของการอยู่ในพื้นที่ที่เป็นฐานการผลิตอุตสาหกรรมอาหารทะเลหลักของประเทศ ดังนั้นเพื่อให้เกิดเอกลักษณ์ของผู้เรียนในหลักสูตร วิทยาลัยฯ จึงเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ (Master of Science Program in Food Innovation and Bioindustry) ที่เน้นการสร้างนักเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านอุตสาหกรรมอาหารทะเลและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ มุ่งสร้างโจทย์วิจัยจากภาคอุตสาหกรรม ในพื้นที่เพื่อสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง และการจัดการเรียนการสอนของวิทยาลัยฯ มีความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม 	

ข้อเสนอแนะจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 11/2562 เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2562

ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	<p>2. จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ส่งผลให้วิทยาลัยฯ ต้องมีการปรับแผนการดำเนินงานรูปแบบใหม่ในรูปแบบ New Normal เพื่อรองรับสถานการณ์ต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต</p>	
<p>ข้อเสนอแนะที่ 6</p> <p>อาจต้องจัดหาที่ปรึกษาที่สามารถมองภาพรวมและมีมุมมองที่ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน และต้องมีประสบการณ์ มีความเชี่ยวชาญในด้านที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของวิทยาลัยฯ ซึ่งจะช่วยให้วิทยาลัยฯ สามารถวางแผนการดำเนินงานที่ครอบคลุมในทุก ๆ ด้าน และสามารถตอบโจทย์ความต้องการของตลาดได้มากยิ่งขึ้น</p>	<p>1. วิทยาลัยฯ ได้รับความอนุเคราะห์จากผู้ทรงคุณวุฒิตามข้อเสนอแนะจากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย คือ ท่านดร.พิชัย สนแจ้ง ผู้อำนวยการสำนักความร่วมมือวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ ที่ได้ให้ข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในวิทยาลัยฯ รวมถึงคณะกรรมการอำนวยการของวิทยาลัยฯ ทุกท่านที่ เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถอย่างรอบด้านที่เกี่ยวข้องกับที่ปรึกษาแก่วิทยาลัยฯ นอกจากนี้วิทยาลัยฯ ยังได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากหัวหน้าส่วนงานวิชาการภายในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ช่วยเสนอแนะแนวทางของแผนปฏิบัติงานตามบริบทของวิทยาลัยฯ ได้เป็นอย่างดี สามารถมองภาพรวมและมีมุมมองที่ทันต่อสถานการณ์ในปัจจุบัน เพื่อให้การดำเนินงานครอบคลุมในทุกด้าน และสามารถตอบโจทย์ความต้องการของตลาดได้มากยิ่งขึ้น</p> <p>2. ในการขับเคลื่อนงานตามพันธกิจด้านการจัดการเรียนการสอนของวิทยาลัยฯ มีตำแหน่งที่ปรึกษาสำหรับให้คำปรึกษาและช่วยเหลือในการจัดทำหลักสูตร และการขับเคลื่อนงานทางด้านวิชาการ และในปีงบประมาณ พ.ศ.2564 วิทยาลัยฯ ได้รับจัดสรรตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญจากงบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย เพื่อให้คำปรึกษา และช่วยแนะนำงานในส่วนของสำนักงานวิทยาลัย เนื่องจากบุคลากรสายสนับสนุนของวิทยาลัยฯ โดยมากเป็นบุคลากรใหม่</p>	

ข้อเสนอแนะจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563		
ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>ข้อเสนอแนะที่ 1</p> <p>วิทยาลัยฯ มีข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยในต่างประเทศอยู่หลายประเทศ ควรนำมาใช้ประโยชน์เรื่องของงานวิจัย โดยเฉพาะมหาวิทยาลัยในประเทศ ญี่ปุ่น ที่มีองค์ความรู้ด้านการศึกษา และการจัดการทางทะเลที่เป็นเลิศ</p>	<p>1. วิทยาลัยฯ มีการจัดโครงการจัดการประชุมวิชาการนานาชาติ International Conference on Maritime Studies and Marine Innovation (MSMI 2020) ในวันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ.2563 โดยได้รับเกียรติการร่วมจัด (Co-host) จากมหาวิทยาลัยในต่างประเทศ ได้แก่</p> <p>National Taiwan Ocean University, Korea National Kaohsiung University of Science and Technology (NKUST), Taiwan Korea Maritime and Ocean University, Korea Kyoto University, Japan และ Gangneung–Wonju National University, Korea</p> <p>โดยโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เพื่อให้บุคลากร นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัย 2) เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษา นักวิจัย และนักวิชาการจากหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ ได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์งานวิจัยซึ่งกันและกัน 3) เพื่อสร้างความร่วมมือและเครือข่ายวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งในและต่างประเทศ <p>2. วิทยาลัยฯ ได้รับเกียรติจาก</p> <p>Professor Dr. Sang Guan You จาก Department of Marine Food Science and Technology Gangneung-Wonju National University, Korea และ</p> <p>Professor Dr. Anet Režek Jambrak จาก Faculty of Food Technology and Biotechnology, University of Zagreb, Croatia</p>	

ข้อเสนอแนะจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563		
ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
	มาบรรยายเชิงปฏิบัติการให้ความรู้เรื่องการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยนานาชาติและเทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ ในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563	
<p>ข้อเสนอแนะที่ 2</p> <p>ในช่วงแรกของการก่อตั้งวิทยาลัยฯ เดิมใช้ชื่อว่า “ศูนย์ศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่จังหวัดสมุทรสาคร” ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของคณะอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อแยกออกมาเป็นวิทยาลัยฯ คุณภาพหลักสูตรและจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์ที่สกอ. กำหนดไว้หรือไม่</p>	<p>จากการเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ วิทยาลัยฯ ได้กำหนดให้มีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร โดยเป็นไปตามเกณฑ์ที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สปอว.) กำหนด ซึ่งหลักสูตรเปิดรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2563 และปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการเสนอหลักสูตรให้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม รับทราบผ่านระบบรับทราบหลักสูตร (CHECO)</p>	
<p>ข้อเสนอแนะที่ 3</p> <p>ควรมีการกำหนดเป้าหมายของวิทยาลัยฯ ให้ชัดเจน โดยเฉพาะเป้าหมายที่ ดร.พิชัย สนแจ้ง ทรงคุณวุฒิให้ข้อเสนอแนะ ทั้ง 3 เป้าหมายหลัก คือ 1) กฎหมายการเดินเรือ 2) ผลผลิตภัณฑจากการประมง และ 3) การขนส่งทางทะเล</p>	<p>ในการจัดทำแผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี ของวิทยาลัย การศึกษาและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (พ.ศ. 2562-2565) ปรับปรุงปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 วิทยาลัยฯ มีการปรับปรุงยุทธศาสตร์ใหม่ จำนวน 3 ด้าน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานภายในวิทยาลัยฯ ซึ่งครอบคลุมในด้านกฎหมายการเดินเรือ ผลผลิตภัณฑจากการประมง และการขนส่งทางทะเล ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารทะเล อาหารสุขภาพ และอาหารปลอดภัยอย่างยั่งยืน 2. ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและการจัดการโซ่คุณค่าสินค้าเกษตร อาหาร และธุรกิจทางทะเล 3. ด้านการบริหารจัดการและการพัฒนาคน 	

ข้อเสนอแนะจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ครั้งที่ 2/2563 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563

ข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย	ผลการดำเนินงาน	หมายเหตุ
<p>เนื่องจากการดำเนินงานของวิทยาลัยฯ ยังอยู่ในช่วงระยะเริ่มต้น จึงอาจยังไม่เข้มแข็งมากนัก จึงควรจำกัดพื้นที่ให้บริการเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและบริเวณใกล้เคียงก่อน</p>	<p>แผนปฏิบัติงานระยะ 4 ปี ของวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (พ.ศ. 2562-2565) ได้มีการจำกัดพื้นที่ในการดำเนินงานของวิทยาลัยฯ ให้สอดคล้องตามข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย โดยกำหนดไว้ในวิสัยทัศน์ของวิทยาลัยฯ ใหม่ จากเดิม “เป็นสถาบันการศึกษาชั้นนำระดับนานาชาติ” เปลี่ยนเป็น “เป็นสถาบันที่สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคมในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียง” และจากการดำเนินงานตามพันธกิจด้านการวิจัยและบริการวิชาการของวิทยาลัยฯ ในช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 – 2563 ที่ผ่านมา เป็นการเน้นการดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียง เช่น โครงการส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานอาหารแปรรูปและผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้านเพื่อสู่มาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารอย่างยั่งยืน หรือโครงการส่งเสริมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ประมงบางจะเกร็ง – บางแก้วจังหวัดสมุทรสงคราม – ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลากระพง เป็นต้น ซึ่งเป็นโครงการเพื่อบริการวิชาการแก่กลุ่มเป้าหมายตามข้อเสนอแนะจากสภามหาวิทยาลัย</p>	

ส่วนที่ 4: ผลการดำเนินงานตามที่อธิการบดีมอบหมาย

-ไม่มี-

ส่วนที่ 5: ผลการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินผลการบริหารงาน

-ไม่มี-

ส่วนที่ 6: ปัญหาและอุปสรรคที่พบจากการบริหารงานที่ผ่านมา

ปัญหาด้านโครงสร้างองค์กร

ตามที่ได้มีการอนุมัติจัดตั้งวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล และให้มีการแบ่งส่วนงานภายในวิทยาลัยฯ ที่ประกอบด้วย 3 ส่วนงาน คือ สำนักงานวิทยาลัย สำนักวิชาการศึกษาและการจัดการทางทะเล และศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ แต่ด้วยวิทยาลัยฯ มีจำนวนบุคลากรในสังกัดไม่มากและส่วนใหญ่ยังเป็นบุคลากรใหม่ ทำให้การดำเนินงานในปัจจุบันจึงไม่สามารถดำเนินงานภายใต้ส่วนงานภายในตามที่ได้มีการจัดตั้งวิทยาลัยฯ แต่แรก ซึ่งการดำเนินงานปัจจุบันจะเป็นการดำเนินงานตามพันธกิจผ่านการมอบหมายงานของคณบดีผ่านรองคณบดี และผู้ปฏิบัติงานแทนคณบดีในด้านต่าง ๆ ที่ครอบคลุมตามพันธกิจของวิทยาลัยฯ เพื่อดำเนินการและติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงาน

ปัญหาด้านการดำเนินงาน

1. ด้วยวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล มีคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุนที่ส่วนมากเป็นบุคลากรใหม่ ดังนั้นที่ผ่านมาจะทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงานไปบ้างเนื่องจากบุคลากรต้องใช้เวลาในการเรียนรู้งานและสร้างความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงาน แต่ทั้งนี้วิทยาลัยฯ ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีจากหน่วยงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จึงทำให้ปัจจุบันบุคลากรโดยเฉพาะสายสนับสนุนสามารถเข้าใจและเริ่มสร้างระบบงานของตนเองได้

2. ด้วยความห่างไกลจากพื้นที่แม่ข่าย (Main University) ทำให้เกิดความล่าช้าด้านการติดต่อสื่อสารและการรับส่งเอกสารงานไปยังส่วนงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย แม้ว่าวิทยาลัยฯ จะเน้นการใช้ระบบออนไลน์ในการติดต่อสื่อสารเป็นช่องทางหลัก แต่จะมีบางงานที่ยังคงต้องใช้เอกสารที่เป็นฉบับจริง (Hard copy) เช่น งานด้านการเงิน เป็นต้น

3. สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในโลกยุคปัจจุบันที่ส่งผลกระทบต่อในวงกว้างในทุกภาคส่วน ทำให้วิทยาลัยฯ ต้องมีการปรับตัวให้รวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ ซึ่งเป็นความท้าทายต่อการบริหารงานเป็นอย่างมากที่จะนำองค์กรให้สามารถดำเนินแผนงานให้เป็นไปได้ตามพันธกิจและเกิดประสิทธิผลและประสิทธิภาพอย่างสูงสุด

ส่วนที่ 7: สิ่งที่ส่วนงานต้องการให้มหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยช่วยเหลือและสนับสนุนการดำเนินงานของส่วนงาน

1. การสนับสนุนงบประมาณเพื่อการดำเนินงานตามพันธกิจของวิทยาลัยฯ อย่างต่อเนื่อง การเป็นหน่วยงานใหม่ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของประเทศที่มีอัตราการแข่งขันสูงมาก ดังนั้นในระยะต้นการสนับสนุนงบประมาณอย่างเพียงพอและต่อเนื่องจากมหาวิทยาลัยจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ของวิทยาลัยฯ

2. การจัดสรรอัตราค่าจ้างในตำแหน่งพนักงานมหาวิทยาลัยทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน ให้แก่วิทยาลัยฯ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านวิชาการและการดำเนินงานตามพันธกิจของวิทยาลัยฯ ที่จะสามารถตอบสนองต่อความต้องการของพื้นที่ได้อย่างสูงสุด โดยเฉพาะการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม แก่ภาคอุตสาหกรรมอาหารทะเล การจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และการส่งเสริมความรู้ด้านนโยบายและกฎหมายทางทะเล ซึ่งทั้ง 3 ประเด็นนี้เป็นความต้องการหลักของพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครและพื้นที่ใกล้เคียง แต่วิทยาลัยฯ ยังมีอัตราค่าจ้างที่ยังไม่ครอบคลุมและเพียงพอที่จะตอบสนองความต้องการของพื้นที่ได้

3. การสนับสนุนสวัสดิการของบุคลากรของวิทยาลัยฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวัสดิการด้านที่พักอาศัยแก่บุคลากรของวิทยาลัย เนื่องจากบุคลากรจำนวนมากกว่าร้อยละ 80 ไม่ได้มีภูมิลำเนาอยู่จังหวัดสมุทรสาคร จึงจำเป็นต้องพักอาศัยอยู่ในหอพักของเอกชนที่มีอัตราค่าเช่าสูง ดังนั้นหากมหาวิทยาลัยสามารถสนับสนุนหอพักสวัสดิการแก่บุคลากรของวิทยาลัยได้จะช่วยเพิ่มขวัญและกำลังใจในการปฏิบัติงาน และเพิ่ม ระดับความผูกพันต่อองค์กรของบุคลากรได้เป็นอย่างสูง

ภาคผนวก

โครงการและกิจกรรม



โครงการตรวจสอบรับจ่ายพัสดุประจำปี

วันที่ 29 มีนาคม พ.ศ. 2562



โครงการจัดทำแผนพัฒนาการศึกษาวิทยาลัย
การศึกษาและการจัดการทางทะเล พ.ศ.
2561 - 2565

วันที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2562



โครงการทำบุญวันสถาปนาวิทยาลัยฯ

วันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2562



รายงานผลการปฏิบัติงานของคณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล (รอบ 1 ปี 6 เดือน)
วันที่ 20 กรกฎาคม 2562 – 19 มกราคม 2564

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งาน
ระบบ CMU e-Document (Version 2)
วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ.2562



โครงการถวายเทียนพรรษา เนื่องใน
วันสำคัญทางศาสนา วันเข้าพรรษา
วันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ.2562



โครงการ “เก็บ เพื่อ ก่อ” มช.
ร่วมใจเก็บขยะ ณ ป่าชายเลน
ปี 2562
วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ.2562

โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ
เพื่อพัฒนาการประเมิน
คุณภาพการศึกษาภายใน
ประจำปีการศึกษา 2561
ระหว่างวันที่ 19 - 20 กรกฎาคม
พ.ศ.2562



โครงการวันคณะกรรมการ
อำนวยการพบบุคลากร และการ
ทบทวนยุทธศาสตร์วิทยาลัยฯ
วันที่ 25 สิงหาคม 2562



โครงการสร้างความร่วมมือทางวิชาการระดับ
นานาชาติ หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรม
ชีวภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)
โดยการหารือความร่วมมือ และการบรรยาย ของ
Professor Dr.Kenji Sato จาก Kyoto
University, Japan วันที่ 29 สิงหาคม 2562



การประชุมเพื่อนำเสนอการ
ปรับปรุงกฎหมายเกี่ยวกับ
ระบบการประมงไทย
ร่วมกับคณะนิติศาสตร์ มช.
วันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ.2562



โครงการ “ปรับปรุงภูมิทัศน์ สิ่งแวดล้อม และเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล”
วันที่ 2 กันยายน พ.ศ.2562

โครงการประชุมเชิง
ปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการ
ประเมินคุณภาพการศึกษา
ภายใน ประจำปีการศึกษา
2561 ครั้งที่ 2
วันที่ 21 กันยายน พ.ศ.2562



โครงการบริการวิชาการ ครั้งที่ 1
“การส่งเสริมและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของ
กลุ่มสตรีและเยาวชนสหกรณ์ประมงบางจะ
เกร็ง-บางแก้วจังหวัดสมุทรสงคราม –
ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปลากระพง”
วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2562



การบรรยายพิเศษ เรื่อง “เทคนิคการ
เขียนโครงการวิจัยให้ได้รับทุน”

วันที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2562



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
ความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ

วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ.2562



ความรัก
 กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้
อบรมแนวทางการจัดการ การควบคุมคุณภาพ และมาตรฐานผลิตภัณฑ์
 ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า จังหวัดภูเก็ต
 วันที่ 28 ก.พ. 2562

หัวข้ออบรม

- การจัดการวัตถุดิบสัตว์น้ำ สัตว์น้ำเลี้ยงใน 5 ราชอาณาจักร คุณภาพสูง สินค้าพรีเมียม
- มาตรฐานและการควบคุมคุณภาพสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์
- วิทยาศาสตร์การประมง
- วิทยาศาสตร์การประมง

ฟรี - ลงทะเบียน 50 ท่านแรกจึงออกบัตร
 - พร้อมอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม

ความรัก
 กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ หรือ ผู้ที่สนใจเรื่องอบรม
รู้เท่าทันกฎหมายอาหาร และการขออนุญาตน
 25 มีนาคม 2562 เวลา 8.30-16.00 น.
 ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า จังหวัดภูเก็ต

หัวข้ออบรม

- ความหมายของกฎหมายอาหารและผลิตภัณฑ์
- แหล่งข้อมูลกฎหมาย
- การขออนุญาตน

ฟรี - ลงทะเบียน 50 ท่านแรกจึงออกบัตร
 - พร้อมอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม

ความรัก
 กิจกรรมอบรม
"เคล็ดไม่ลับการขอ ฮอ. และ มพข. ใฝ่ฝันเจ๋งๆ"
 27 พฤษภาคม 2562 เวลา 8.30 - 16.00 น.
 ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า จังหวัดภูเก็ต

หัวข้ออบรม

- การขอฮอ. มพข.
- การขอฮอ. มพข.

ฟรี - ลงทะเบียน 50 ท่านแรกจึงออกบัตร
 - พร้อมอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม

ความรัก
 กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ หรือ ผู้ที่สนใจเรื่องอบรม
เทคนิคการนิยามอาหารกับวิทยาศาสตร์ และการออกแบบบรรจุภัณฑ์
 28 มิถุนายน 2562 เวลา 8.30 - 16.00 น.
 ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า จังหวัดภูเก็ต

หัวข้ออบรม

- ความสำคัญของการนิยามอาหารกับวิทยาศาสตร์
- การออกแบบบรรจุภัณฑ์

ฟรี - ลงทะเบียน 50 ท่านแรกจึงออกบัตร
 - พร้อมอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม

ความรัก
 กิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ หรือ ผู้ที่สนใจเรื่องอบรม
DIGITAL MARKETING
รู้เท่าทันยุคการตลาดดิจิทัลยุคใหม่
 23 กรกฎาคม 2562 เวลา 8.30-16.00 น.
 ณ โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า จังหวัดภูเก็ต

หัวข้ออบรม

- กลยุทธ์การตลาดดิจิทัลยุคใหม่
- Workshop ศึกษาดูงาน

ฟรี - ลงทะเบียน 50 ท่านแรกจึงออกบัตร
 - พร้อมอาหารกลางวันและเครื่องดื่ม

กิจกรรมการอบรม

โครงการส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานอาหารแปรรูปและผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้านเพื่อ
 มาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารอย่างยั่งยืน



ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการพัฒนา

โครงการส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานอาหารแปรรูปและผลิตภัณฑ์ประมงพื้นบ้านเพื่อ
 มาตรฐานความปลอดภัยทางอาหารอย่างยั่งยืน

รายงานผลการปฏิบัติงานของคณาบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล (รอบ 1 ปี 6 เดือน)
 วันที่ 20 กรกฎาคม 2562 – 19 มกราคม 2564



โครงการสานสัมพันธ์
บุคลากรวิทยาลัยการศึกษา
และการจัดการทางทะเล
(ปีใหม่)
วันที่ 10 มกราคม พ.ศ.2563

โครงการร่วมจัดงานประชุมวิชาการ
นานาชาติด้านอาหารและวิทยาศาสตร์
ประยุกต์ (Food and Applied Bioscience)
กับคณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ระหว่างวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563



โครงการ อบรมระยะสั้น “การ
จัดเส้นทางรถขนส่งสินค้า
ควบคุมอุณหภูมิ”

วันที่ 27 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563



โครงการสัมมนาเพื่อทบทวนแผน
ยุทธศาสตร์ของวิทยาลัยการศึกษา
และการจัดการทางทะเล
วันที่ 18 มีนาคม พ.ศ.2563



โครงการจัดทำหลักสูตรพันธุ์ใหม่และ
หลักสูตรระยะสั้น

หลักสูตรอบรมระยะสั้น

การสร้าง ผลิตภัณฑ์ใหม่ ทางทะเล

เรียนวันที่
วันที่ 12-27 กันยายน 2563
(เรียนเฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์)

ณ อาคารเรียนสัตวศาสตร์ วิทยาลัยการสัตว
แพทยศาสตร์อู่เอี่ยม จังหวัดสมุทรสาคร

ค่าเล่าเรียน
ตลอดหลักสูตร **10,000 บาท**

สมัครผ่าน
www.lifelong.cmu.ac.th

หลังจากหลักสูตร ได้เรียนในระยะเวลาครบ
รับบัตรสำเร็จแล้ววันที่ 31 สิงหาคม 2563

สอบถามเพิ่มเติม 053 - 943696 / 064 - 9959333 Facebook Page : CMU School of Lifelong Education

โครงการจัดทำหลักสูตรพันธุ์ใหม่และ
หลักสูตรระยะสั้น

หลักสูตรอบรมระยะสั้น

เทคโนโลยีและการค้าระหว่างประเทศ (IT)

เรียน 15-30 สิงหาคม 2563
(เรียนเฉพาะวันเสาร์-อาทิตย์)

ณ อาคารเรียนสัตวศาสตร์ วิทยาลัยการสัตว
แพทยศาสตร์อู่เอี่ยม จังหวัดสมุทรสาคร

ค่าเล่าเรียน
ตลอดหลักสูตร **4,690 บาท**

สมัครผ่าน
www.lifelong.cmu.ac.th

รับบัตรสำเร็จแล้ววันที่ 31 กรกฎาคม 2563

สอบถามเพิ่มเติม 053 - 943696 / 064 - 9959333 Facebook Page : CMU School of Lifelong Education



โครงการถวายเทียนพรรษา
เนื่องในวันสำคัญทางศาสนา
วันเข้าพรรษา
วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2563

โครงการศึกษาดูงานระบบบริหาร
งบประมาณ Budget Operating
System (BOS) และแลกเปลี่ยน
เรียนรู้การทำงานกับคณบดีศาสตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ.2563



BIBIMBAP DESIGN THINKING
วิทยากร : **วศ. สิริพงษ์ จิงกาธรรม**
Leach Mahler
บริษัท ดับเบิลยูเอ็ม เอ จีที
วันที่ 25 กรกฎาคม 2563
เวลา 18:00 - 19:30 น.
FREE Registration
<https://cmu.to/icc04>

**เทคโนโลยีการจัดการ
การขนส่งสินค้า
ควบคุมอุณหภูมิ**
วิทยากร : **รณวิทย์ วรรณวิจิตร**
Head of Operations Excellence
บริษัท ฟู๊ดลิงก์ สโตร์ส จำกัด
15 สิงหาคม 2563
18:00 - 19:30 น.
FREE Registration
<https://cmu.to/icc03>

**Business Disruption with
Blockchain Technology**
วันที่ 26 กันยายน 2563
เวลา 18:00 - 19:30 น.
วิทยากร : **พ.อ.ดร.วิจิต ชัยกล้า**
รองคณบดีอาวุโสและคณบดีฝ่ายส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม
ศูนย์วิจัยและนวัตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Free Registration
<https://cmu.to/icc06>
Zoom ID: 687 676 5535

**ยกระดับธุรกิจด้วย
เทคโนโลยีบาร์โค้ด
มาตรฐานสากล**
วิทยากร : **จิราภรณ์ เถลิงจิระรัตน์**
รองผู้จัดการฝ่ายวิชาการ Healthcare and AID
สถาบันคลังสินค้า (SSI Thailand)
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
12 กันยายน 2563
18:00 - 19:30 น.
Zoom ID: 687 676 5535
Free Registration
<https://cmu.to/icc04>

**Application of
Technology for
Last-mile Delivery**
วิทยากร : **ดร.สุรทิน รัญญะพัฒน์**
รองนายกสมาคมขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ไทย
สถานที่ : วิทยาลัยการศึกษาระยะ
กลางเทคโนโลยีสารสนเทศ
จ.สมุทรสาคร
วันที่ 21 ก.ย. 2563
14:00 - 16:00 น.
Free Registration
<https://cmu.to/icc05>

**ยกระดับคลังสินค้าสู่คลังสินค้าอัตโนมัติ
SMART WAREHOUSE**
5 อันดับคลังสินค้าแห่ง SMART WAREHOUSE
การใช้งานเทคโนโลยีระบบคลังสินค้า
ขั้นตอนการเตรียมความพร้อมคลังสินค้าอัตโนมัติ
ตัวอย่างกรณีศึกษา SMART WAREHOUSE
วิทยากร : **พศ.ดร.กานดา บุญธรรมสถิตย์**
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
Free Registration
<https://cmu.to/icc02>
วันที่ 1 สิงหาคม 2563
เวลา 18:00 - 19:30 น.

กิจกรรม อบรมออนไลน์

(Webinar Series) – Smart Technology for Smart Cold Chain Business

โครงการ Maritime Save Environment (ส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งทะเลอ่าวไทย)

วันที่ 6 สิงหาคม พ.ศ.2563



กิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงโรยข้าวจากปลา”

ระหว่างวันที่ 7 และ 10 สิงหาคม พ.ศ.2563

โครงการสัมมนาเพื่อพัฒนาองค์กร

ระหว่าง วันที่ 18 และ 22 สิงหาคม พ.ศ.2563



โครงการ Lean College พัฒนาประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการทำงานของวิทยาลัยฯ ตามแนวทางการจัดการแบบลีน

ระหว่างวันที่ 20 – 21 สิงหาคม พ.ศ.2563

รายงานผลการปฏิบัติงานของคณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล (รอบ 1 ปี 6 เดือน)

วันที่ 20 กรกฎาคม 2562 – 19 มกราคม 2564

กิจกรรมการอบรมหลักสูตร “เทคนิค
การยืดอายุการเก็บรักษาและการสร้าง
เรื่องราวของผลิตภัณฑ์ (Shelf Life
Extension and Storytelling)”

วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ.2563



โครงการให้คำปรึกษาและบริการใน
ด้านการตรวจวิเคราะห์คุณภาพทาง
เคมี กายภาพ จุลชีววิทยา และ
ประสาทสัมผัสของผลิตภัณฑ์พุดดิ้ง
มะพร้าวอ่อน (COCO HUT)

ระหว่างวันที่ 26 สิงหาคม-25 กันยายน
พ.ศ.2563

การอบรมหลักสูตร “GMP/HACCP ตาม
มาตรฐาน CODEX”

วันที่ 1 กันยายน พ.ศ.2563



โครงการอบรมการใช้ระบบ
บริหารงบประมาณ Budget
Operating System (BOS)

วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2563

อบรมหลักสูตรการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่จาก
ทรัพยากรทางทะเล

หัวข้อ กลยุทธ์ทางการตลาด

วันที่ 19 กันยายน พ.ศ.2563



กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้และบรรยาย
ประสบการณ์การทำงานวิจัย ในหัวข้อ
“From Zero To Hero”

วันที่ 2 ตุลาคม พ.ศ.2563



โครงการให้คำปรึกษาแนะนำสำหรับ
ผู้ประกอบการโรงงานผลิตน้ำมัน
มะพร้าว บ. น้ำมันมะพร้าวไทย จำกัด

วันศุกร์ที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ.2563



โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
“เสริมองค์ความรู้ สู้ภัยพิบัติ
แมงกะพรุน”

ประจำปีงบประมาณ 2564

วันที่ 10 และ 11 พฤศจิกายน
พ.ศ.2563



MSM The 1st International Conference on Maritime Studies and Marine Innovation 2020
December 11th 2020 | Avani Riverside Bangkok Hotel, Bangkok, Thailand

Maritime Studies & Marine Innovation: Towards a Sustainable Ocean

Call for Paper / Abstract / Poster
The topics of the MSM2020 include but not limited to the following:

Marine Innovation

- Marine Product Technology
- Marine Food Science and Technology
- Marine Food Innovation
- Marine Biotechnology
- Marine Biopolymer and Packaging
- Other Related Topics

Maritime Studies

- Maritime Legal and Regulation Framework
- Maritime Business Administration
- Simulation Modeling in Maritime
- Supply Chain and Logistics Management
- Multimodal Transportation
- Coastal, Marine and Maritime Tourism
- Maritime Social Sciences
- Port Operations Management
- Sustainability Development in Maritime
- Other Related Topics

Keynote Speakers

- Prof. Dr. Bijesh K. Tasei
- Dr. William Sidiqi Alamsi
- Prof. Dr. Ravi Sankar
- Prof. Dr. Ching-Chieh Yang
- Prof. Dr. Prabha Chakrabarti
- Dr. Borealis Sengupta
- Asst. Prof. Dr. Ashishanki Estiano-Cas

Co-Hosts

Important Dates

Abstract/full paper submission	September 1, 2020
Notification of abstract acceptance	October 23, 2020
Early registration	October 18, 2020
Notification of full paper acceptance	November 13, 2020
Conference date	December 11, 2020

Publication Opportunities

Presentation Options : In-person / Online

Organized by
College of Maritime Studies and Management
Chiang Mai University

Contact us
Email: msm2020@cmu.ac.th
www.maritime.cmu.ac.th/MSM2020
Tel: +66 14 870 708 - 91, +66 196 306 38241



โครงการการประชุมวิชาการนานาชาติด้านการศึกษาและการจัดการทางทะเล
The 1st International Conference on “Maritime Studies and Marine Innovation (MSMI) 2020

วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ.2563



โครงการการประชุมวิชาการนานาชาติด้านการศึกษาและการจัดการทางทะเล
The 1st International Conference on “Maritime Studies and Marine Innovation (MSMI) 2020

วันที่ 11 ธันวาคม พ.ศ.2563

การประชาสัมพันธ์เชิงรุก



โครงการประชาสัมพันธ์วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล
ประจำปี พ.ศ.2563 ภายใต้งาน สุดๆ สมุทรสาคร GRAND SALE
ระหว่างวันพุธที่ 29 มกราคม 2563 – วันอาทิตย์ที่ 2 กุมภาพันธ์ 2563
ณ เซ็นทรัลพลาซ่า มหาชัย (Central Plaza Mahachai) จังหวัดสมุทรสาคร



ดร.วิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์ คณบดี คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่วิทยาลัย
การศึกษาและการจัดการทางทะเล เข้าพบผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร
วันอังคารที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ.2562
ณ ห้องปฏิบัติงานผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร
เพื่อแนะนำวิทยาลัยฯ และหารือการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน
ภาครัฐและวิทยาลัยฯ



การจัดทำความร่วมมือ ทางวิชาการ



MEMORANDUM OF UNDERSTANDING
Between
**COLLEGE OF MARITIME STUDIES AND MANAGEMENT,
CHIANG MAI UNIVERSITY,
THAILAND**
And
**GRADUATE SCHOOL OF LOGISTICS
INCHEON NATIONAL UNIVERSITY,
REPUBLIC OF KOREA**

College of Maritime Studies and Management, Chiang Mai University, Thailand, hereinafter referred to as CMSMCMU, and Graduate School of Logistics, Incheon National University, Republic of Korea, hereinafter referred to as GSLINU, in recognition of their common interests in developing bilateral relations and convinced that cooperation between institutes of higher learning contributes to cultural enrichment, scientific progress, and the consolidation of friendship between countries, agree to establish the following Memorandum of Understanding.

I

วิทยาลัยฯ ได้จัดทำข้อตกลงความร่วมมือในระดับคณะกับ Graduate School of Logistics, Incheon National University โดยมีความร่วมมือที่วางแผนจะทำร่วมกันคือ โครงการวิจัยร่วมทางด้านโลจิสติกส์ทางทะเล (Maritime Logistics) โครงการพัฒนาตำราและเอกสารประกอบคำสอนร่วม โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษา และ บุคลากร โดย มช. รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของ นศ.มช. และ INU รับผิดชอบค่าใช้จ่ายนักศึกษาตนเอง โครงการพัฒนางานประชุมวิชาการทางด้านโลจิสติกส์ และโครงการพัฒนาวารสารวิชาการนานาชาติด้านโลจิสติกส์



**MEMORANDUM OF UNDERSTANDING
BETWEEN**

CHUNG-ANG UNIVERSITY, REPUBLIC OF KOREA

AND

CHIANG MAI UNIVERSITY, THAILAND

In order to promote international understanding and to enhance educational and research opportunities for their students and faculty, Chung-Ang University, hereinafter referred to as CAU, and Chiang Mai University, hereinafter referred to as CMU, have executed this agreement with the following provisions:

วิทยาลัยฯ ได้รับเชิญให้เป็นตัวแทนลงนามในการทำข้อตกลงความร่วมมือใน
ระดับมหาวิทยาลัยระหว่างมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กับ Chung-Ang
University, Republic of Korea



Memorandum of Understanding

between

**College of Marine Commerce, National Kaohsiung University of
Science and Technology**

and

**College of Maritime Studies and Management, Chiang Mai
University**

For the purpose of furthering cooperation in both education and academic research, *College*

วิทยาลัยฯ ได้จัดทำข้อตกลงความร่วมมือระดับคณะกับ College of Marine
Commerce, National Kaohsiung University of Science and Technology
โดยความร่วมมือที่วางแผนจะร่วมกันคือ การแลกเปลี่ยนคณาจารย์และนักวิจัย
ประสานความร่วมมือในการทำกิจกรรมต่าง ๆ อาทิเช่น การวิจัย การเรียนการสอน
และการประชุมสัมมนา เป็นต้น การแลกเปลี่ยนข้อมูล เอกสาร
งานวิจัย ในสาขาวิชาที่มีความสนใจร่วมกัน การแลกเปลี่ยน
นักศึกษาและด้านหลักสูตร

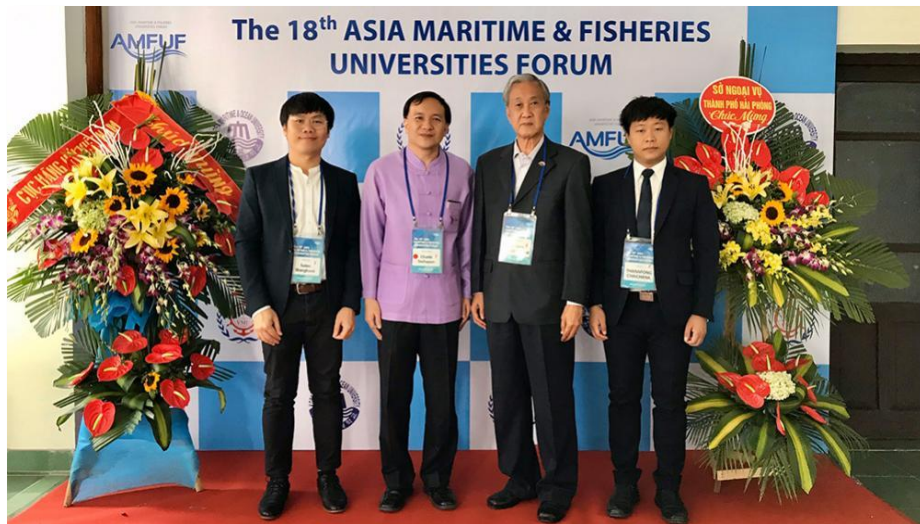




บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ
การสร้างศักยภาพการแข่งขันให้ผู้ประกอบการโลจิสติกส์ขนส่ง และการจัดการระบบโลจิสติกส์
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
ระหว่าง
สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
สมาคมขนส่งสินค้าและโลจิสติกส์ไทย
บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิสทริบิวชัน จำกัด
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

วิทยาลัยฯ ได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การสร้างศักยภาพการแข่งขันให้ผู้ประกอบการโลจิสติกส์ขนส่ง และการจัดการระบบโลจิสติกส์กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพื่อสนับสนุนความร่วมมือในการดำเนินการศึกษาระบบโลจิสติกส์กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อเตรียมความพร้อมการเป็นมหานครแห่งเอเชียซึ่งเป็นการศึกษาและวิเคราะห์แนวทางในการพัฒนาโครงสร้างระบบโลจิสติกส์พื้นฐานในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล รวมถึงการพิจารณาปัจจัยอื่น ๆ ที่ส่งผลให้แนวโน้มระบบโลจิสติกส์เปลี่ยนแปลงไปในอนาคต เพื่อกำหนดแนวทางที่เหมาะสมในการรองรับระบบโครงสร้างที่เปลี่ยนแปลงไปและพัฒนาขับเคลื่อนให้กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นมหานครแห่งเอเชียโดยการสนับสนุนทุนวิจัยจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

ความเป็นนานาชาติ



วิทยาลัยฯ ได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ The 18th Asia Maritime and Fisheries Universities Forum (AMFUF 2019) โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดร.วิชาญ ศิริชัยเอกวัฒน์ คณะกรรมการอำนวยการวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุธี วังเต็อย คณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับนานาชาติของมหาวิทยาลัยในภูมิภาคเอเชีย ที่จัดการเรียนการสอนด้านพาณิชยน์าวีและการประมง ครั้งที่ 18 (The 18th Asia Maritime and Fisheries Universities Forum: AMFUF 2019) ซึ่งจัดขึ้น ณ มหาวิทยาลัย Vietnam Maritime University เมือง Hai Phong ประเทศเวียดนาม ระหว่างวันที่ 18-20 พฤศจิกายน 2562 โดยการประชุมวิชาการ Asia Maritime and Fisheries Universities Forum (AMFUF)



รายงานผลการปฏิบัติงานของคณบดีวิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล (รอบ 1 ปี 6 เดือน)
วันที่ 20 กรกฎาคม 2562 – 19 มกราคม 2564



วิทยาลัยฯ ได้เข้าร่วมเป็น Co-host ในการจัดประชุมวิชาการระดับนานาชาติ FAB 2020 : International Conference on Food and Applied Bioscience 2020 เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2563 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ โรงแรมเชียงใหม่แกรนด์วิว จังหวัดเชียงใหม่



การบรรยายพิเศษ และการหารือความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ จาก Professor Dr. Sang Guan You จาก Department of Marine Food Science and Technology Gangneung- Wonju National University, Korea และ Professor Dr. Anet Režek Jambak จาก Faculty of Food Technology and Biotechnology, University of Zagreb, Croatia ต่างประเทศ ภายใต้โครงการ การพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย วันเสาร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2563



โครงการสร้างความร่วมมือทางวิชาการระดับนานาชาติ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมอาหารและอุตสาหกรรมชีวภาพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

โดยการหารือความร่วมมือ และการบรรยาย ของ Professor Dr.Kenji Sato จาก Kyoto University, Japan วันที่ 29 สิงหาคม 2562

การตีพิมพ์ผลงานวิชาการในฐานข้อมูล Scopus/ISI ช่วงปี 2562 – 2563

ของคณาจารย์ จำนวน 16 บทความ

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ชื่อวารสาร	ปี พ.ศ.	IF
1	Effect of sulfation and partial hydrolysis of polysaccharides from <i>Polygonatum sibiricum</i> on immune-enhancement	Yelithao, K., Surayot, U. , Park, W., Lee, S., Lee, D.-H., You, S.	International Journal of Biological Macromolecules	2562	5.162
2	Studies on structural properties and immune-enhancing activities of glycomannans from <i>Schizophyllum commune</i>	Yelithao, K., Surayot, U. , Lee, C., Palanisamy, S., Prabhu, N.M., Lee, J., You, S.,	Carbohydrate Polymers	2562	7.182
3	Structural characterization of a polysaccharide from <i>Certaria islandica</i> and assessment of immunostimulatory activity	Surayot, U. , Yelithao, K., Tabarsa, M., Lee, D.-H., Palanisamy, S., Marimuthu Prabhu, N., Lee, J., You, S.	Process Biochemistry	2562	2.952
4	Development of a performance measurement system for a home furniture delivery and assembly logistics provider in Thailand	Tunyaplin, S., Chanpuypetch, W.	International Journal of Business Process Integration and Management	2562	0.45
5	Femoral neck angle impacts hip disorder and surgical intervention: A patient-specific 3D printed analysis	McFarlane, K., Chaichana, T. , Sun, Z., Dentith, J.N., Brown, P.	ACM International Conference Proceeding Series	2562	0.87
6	Analysis of computing progress in maritime studies	Chaichana, T.	ACM International Conference Proceeding Series	2562	0.87
7	Microbial exopolysaccharides for immune enhancement: Fermentation, modifications and bioactivities	Chaisuwan, W., Jantanasakulwong, K., Wangtueai, S. , Phimolsiripol, Y., Chaiyaso, T., Techapun, C., Phongthai, S., You, S., Regenstein, J.M., Seesuriyachan, P	Food Bioscience	2563	3.067

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ชื่อวารสาร	ปี พ.ศ.	IF
8	Application of anthocyanin as a color indicator in gelatin films	Rawdkuen, S., Faseha, A., Benjakul, S., Kaewprachu, P.	Food Bioscience	2563	3.067
9	Properties of rice flour-gelatin-nanoclay film with catechinylozyme and its use for pork belly wrapping	Pattarasiroj, K., <u>Kaewprachu, P.</u> , Rawdkuen, S.	Food Hydrocolloids	2563	7.053
10	Short-term Forecasting for Airline Industry: The Case of Indian Air Passenger and Air Cargo	<u>Madhavan, M.</u> , Ali Sharafuddin, M., Piboonrunroj, P., Yang, C.-C.	Global Business Review	2563	1.040
11	Production of protein hydrolysate containing antioxidant and angiotensin-I-converting enzyme (ACE) inhibitory activities from tuna (<i>Katsuwonus pelamis</i>) blood	Mongkonkamthorn, N., Malila, Y., Yarnpakdee, S., Makkhun, S., Regenstein, J.M., <u>Wangtueai, S.</u>	Processes	2563	2.753
12	Optimization of gluten-free functional noodles formulation enriched with fish gelatin hydrolysates	<u>Wangtueai, S.</u> , Phimolsiripol, Y., Vichasilp, C., Regenstein, J.M., Schöenlechner, R.	LWT-Food Science and Technology	2563	4.006
13	Optimization of ultrasonic-assisted extraction of polysaccharides from purple glutinous rice bran (<i>Oryza sativa L.</i>) and their antioxidant activities	Surin, S., You, S.G., Seesuriyachan, P., Muangrat, R., <u>Wangtueai, S.</u> , Jambrak, A.R., Phongthai, S., Jantanasakulwong, K., Chaiyaso, T., Phimolsiripol, Y.	Scientific Reports	2563	3.998
14	A design thinking framework and design patterns for hospital pharmacy management	<u>Chanpuypetch, W.</u> , Kritchanchai, D.	International Journal of Healthcare Management	2563	1.69
15	Renewable, Sustainable and Natural Materials on Food Packaging: Primary Data for Robotically Detect Packaging Shape in Logistics	<u>Chaichana, T.</u>	Journal of Physics: Conference Series	2563	0.54

ลำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อผู้แต่ง	ชื่อวารสาร	ปี พ.ศ.	IF
16	Thematic Evolution of Blue Tourism: A Scientometric Analysis and Systematic Review	<u>Sharafuddin, M.A.</u> <u>Madhavan, M.</u>	Global Business Review	2563	1.04

การปรับปรุงด้านกายภาพ



การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณภายใน
วิทยาลัยการศึกษาและการจัดการทางทะเล



การปรับปรุงถนนทางเข้าวิทยาลัยฯ โดยเทศบาลตำบลท่าจีน



การปรับปรุงห้องพักคณาจารย์ และนักศึกษา



การปรุงปรุงห้องปฏิบัติการแปรรูปอาหาร



การปรับปรุงห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์

Core Value : OCEANs

“We are Omnipotent Creation of innovations for Excellence by Agility working and Networking with stakeholders for Sustainable society.”

- O Omnipotent
- C Creation of innovations
- E Excellence
- A Agility
- N Networking
- S Sustainable society

