



# บันทึกข้อความ

คณะกรรมการวิชาการ มก.
เลขที่ ๐๑๖
วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙
เวลา ๙.๐๐ น.

ส่วนงาน สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โทร. ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ โทรสาร ๐-๒๙๔๒-๘๑๔๕ ภายใน ๖๔๔๙๐๓

ที่ อว ๖๕๐๑.๐๑/๖๔๖

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา
สำนักบริหารการศึกษา
เลขที่ ๑๔๓
วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๙
เวลา ๑๖:๐๐ น.

๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่ คณะประมงเสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อพิจารณา ตามรายละเอียดที่ได้แนบมาพร้อมนี้ นั้น

สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙ พิจารณาแล้ว มีมติอนุมัติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(รองศาสตราจารย์อานินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์  
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒) - ทราบ

- เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต  
เพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบสำนักบริหารการศึกษาดำเนินการต่อไป

(นายดำรงศรี ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

26 ก.พ. 2569

เรียน ผู้อำนวยการสำนักบริหารการศึกษาดำเนินการต่อไป

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์คงศักดิ์ เทียงธรรม)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

๒๗ ก.พ. ๒๕๖๙



สำนักงานสภามหาวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รับที่..... 193  
วันที่..... 9 ก.พ. 2569  
เวลา..... 14.24 น.

## บันทึกข้อความ

กองบริหารกลาง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
รับที่ 1810  
วันที่ 6 ก.พ. ๒๕๖๙  
เวลา 15.00 น.

ส่วนงาน ฝ่ายเลขานุการ คณะกรรมการวิชาการ มก. สำนักบริหารการศึกษ โทรศัพท 02 118 0144 (ภายใน 618203)

ที่ อว 6501.2301-1/ ๐๐๑๑ วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง การขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร

### ๑) เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ตามที่คณะต่าง ๆ ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ดังนี้

1. คณะบริหารธุรกิจ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2563
2. คณะประมง ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566
3. คณะสังคมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565
4. คณะเศรษฐศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2566
5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565
6. คณะสัตวแพทยศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566

ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้ตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา และได้ให้ความเห็นชอบในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 และการประชุม ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 เรียบร้อยแล้ว โดยขอเสนอแบบ สมอ. 08 แบบ อจ.มก. 1 และบรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ ให้ที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณา

คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.) ในการประชุม ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 ได้พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบการขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.คงศักดิ์ เทียงธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ประธานกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ก.ว.ช.)

๖

- ๖ ก.พ. ๒๕๖๙

- ๖) เรียน เลขานุการที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เพื่อโปรดพิจารณานำเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพิจารณาต่อไป



(นายดำรง ศรีพระราม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

- 9 ก.พ. 2569

- ๕) งานบริหารและการประชุม (คุณจงรส)

เพื่อนำเข้าวาระการประชุมสภามก. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙

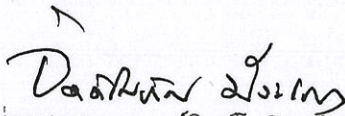
- ๗) เรียน รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์  
เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เพื่อโปรดพิจารณาบรรจุวาระเรื่องเสนอเพื่อพิจารณา  
ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙

(นางสาวสุปราณี เขียนเล็ก)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

11 ก.พ. 2569

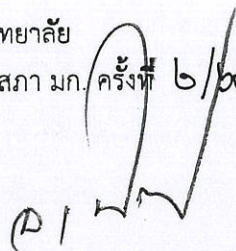


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตต์โสภิน มีระเกตุ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๙

- ๘) เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานสภามหาวิทยาลัย  
เพื่อโปรดบรรจุวาระเข้าที่ประชุมสภามก. ครั้งที่ ๖/๒๕๖๙ พิจารณ



(รองศาสตราจารย์ธานินทร์ คงศิลา)

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และยุทธศาสตร์

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๑ ก.พ. ๒๕๖๙

รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 6 หลักสูตร

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะบริหารธุรกิจ	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2563 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.ภัทรกิตต์ เนตินิยม*	ดร.ณัฐดนัย อลีนจิตพงศ์*	- เปลี่ยนแปลงอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
คณะประมง	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ศ.ดร.เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		รศ.พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ประจำหลักสูตร
		ผศ.ดร.สุชาย วรชนะนันท์	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
		-	ผศ.ดร.ธีระพงศ์ ด้วงดี	- เพิ่มเดิมอาจารย์ประจำหลักสูตร
คณะสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ผศ.กนิษฐา ชิตช่าง*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
		ดร.จุฑารัตน์ รัชตามุขยนันท์	คงเดิม	- เปลี่ยนนามสกุลจาก จิตโสภา
		ดร.นिसารัตน์ ชันธโภาค	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
		อาจารย์เรวัต หินอ่อน*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาศึกษาต่อ
		ผศ.ดร.ศรัณยู เทพสงเคราะห์	คงเดิม	- เพิ่มคุณวุฒิปริญญาเอก
		ผศ.ดร.อภิชา ชุตินพงศ์พิสิฏฐ์*	คงเดิม*	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากอาจารย์

หน่วยงาน	หลักสูตร	รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
คณะเศรษฐศาสตร์	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	ผศ.ดร.ณัฐธินิษา ฉายรัมย์	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากอาจารย์
		รศ.ดร.ดุชนิ เกศวายุธ*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2565 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2569 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 20/2568 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.กษิติศ พนมสุวรรณ	คงเดิม	- เปลี่ยนตำแหน่งทางวิชาการ จากผู้ช่วยศาสตราจารย์
		ผศ.ดร.อัมพิกา บันสิทธิ์*	คงเดิม	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรแต่ยัง เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากย้ายไปเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
คณะสัตวแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ และสารสนเทศทางสัตวแพทยสาธารณสุข ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 (ผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุม คณะกรรมการการศึกษา มก. ในการประชุม ครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568)	รศ.ดร.ชัยเทพ พูลเชตต์*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		รศ.ดร.สุกัญญา ทองรัตน์สกุล*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากลาออก
		รศ.สุวิชา เกษมสุวรรณ	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มติที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ในการประชุมครั้งที่ 19/2568 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2568

คณะประมง ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ  
หลักสูตรหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566

ตามที่ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง เสนอขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ  
อาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ.  
2566 โดยขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน ยกเลิกอาจารย์  
ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน เนื่องจากเกษียณอายุ และเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน เริ่มใช้ตั้งแต่  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ทั้งนี้ได้แนบแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก.  
มาด้วยแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นายจรวัย สุขแสงจันทร์*	คงเดิม*	
2. นางสาวจิตราภรณ์ พักโสภา	คงเดิม	
3. นางจินตนา สและน้อย	คงเดิม	
4. นายชาคริต เรืองสอน	คงเดิม	
5. นายเชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์*	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
6. นายธนัสพงษ์ โภควนิช	คงเดิม	
7. นายธรรม์ อารังนาวาสวัสดิ์	คงเดิม	
8. นางสาวนภาพัชญ์ แหวนเพชร	คงเดิม	
9. นายปริญญา ลิ้มปวีริยะกุล	คงเดิม	
10. นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์	-	- ยกเลิกการเป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร
11. นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม*	คงเดิม*	
12. นายวชิระ ใจงาม	คงเดิม	
13. นายสุชาย วรชนะนันท์	คงเดิม*	- เพิ่มการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
14. นางสาวสุรัสวดี สุชีสาร	คงเดิม	
	นายธีระพงศ์ ค้วงดี	-เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา มก. ได้พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบ สอดคล้องกับที่ประชุมคณะกรรมการ  
ประจำบัณฑิตวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 16/2568 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568 โดยมีข้อเสนอแนะให้แก้ไข ดังนี้

แบบ สมอ. 08

ข้อ 1 แก้ไขเป็น ดังนี้ “1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวง  
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 และได้รับอนุมัติเปิดสอนจากสภา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2566”

ข้อ 4 แก้ไขเป็น “เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากมีอาจารย์  
เกษียณอายุ”

ข้อ 5 แก้ไขเป็น ดังนี้

5.1 ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ  
จาก นายเชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ เป็น นายสุชาย วรชนะนันท์

5.2 ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์

5.3 เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายธีระพงศ์ ดั่งดี  
(รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก. 1 ที่แนบ)

ให้ตัดหมายเหตุได้ตารางข้อ 6 ออก

แบบ อจ.มก. 1

**คอลัมน์รายชื่อเดิม**

- ลำดับที่ 6 ให้แก้ไขการพิมพ์คุณสมบัติกับชื่อสถาบันที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีคนละบรรทัด
- ให้ย้ายรายชื่อลำดับที่ 8 (นายธีระพงศ์ ดั่งดี) ไประบุที่คอลัมน์รายชื่อใหม่ลำดับสุดท้าย โดยคอลัมน์

หมายเหตุให้ระบุข้อความ “เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร”

- ลำดับที่ 11 ให้แก้ไขการพิมพ์ตำแหน่งทางวิชาการ จาก “ผู้ช่วยศาสตราจารย์” เป็น “รองศาสตราจารย์”
- ลำดับที่ 14 แก้ไขการพิมพ์คุณสมบัติปริญญาเอกเป็นภาษาอังกฤษ เนื่องจากสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ
- ปรับแก้ไขเลขลำดับใหม่ให้ถูกต้อง

**คอลัมน์รายชื่อใหม่**

- ลำดับที่ 5 แก้ไขเป็น “-” และคอลัมน์หมายเหตุแก้ไขเป็น “ยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ  
อาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ”

แนบแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. ตรวจสอบการลงนามของคณบดี  
ให้ครบถ้วน

นอกจากนี้ ให้ตรวจสอบการแก้ไขในเอกสารที่แนบ

ให้สแกนเอกสารและแปลงไฟล์ข้อมูลเป็น PDF พร้อมแผ่นซีดีบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ Word และ PDF โดยให้แนบ  
ไฟล์ให้ครบทุกรายการด้วย

เมื่อแก้ไขและจัดทำแบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. เรียบร้อยแล้ว  
มอบเลขานุการตรวจสอบและดำเนินการต่อไป

แบบในการเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุม “คณะกรรมการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

1. หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอ (ระบุวิทยาเขต/คณะ/สำนัก/ภาควิชา/โครงการ)  
..... วิทยาเขตบางเขน คณะประมง ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล .....
2. เรื่องที่เสนอ
  - 2.1 ชื่อเรื่อง.....ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566.....
  - 2.2 สรุปสาระสำคัญของเรื่องให้พิจารณา  
ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตรของหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566 โดยเริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568.....
3. ได้ผ่านการพิจารณาตรวจสอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามขั้นตอนที่กำหนด
  - คณะกรรมการวิชาการ/การศึกษา/วิจัย (ระดับ  วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/  สำนัก)
  - คณะกรรมการประจำหน่วยงาน (ระดับ  วิทยาเขต/ คณะ/วิทยาลัย/  สำนัก)
  - คณะกรรมการอื่นๆ (ระบุ) .....
  - คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย
  - คณะกรรมการการศึกษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
4. กฎ ระเบียบ หรือข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง
  - ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ว่าด้วยการศึกษาระดับ  ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
  - เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ระดับ  ปริญญาตรี/ บัณฑิตศึกษา)
  - อื่นๆ (ระบุ) .....
5. ผู้ชี้แจงข้อมูล (ถ้ามี)..... ผศ.ดร.สุชาย วรชนะนันท์.....
6. ผู้ประสานงาน ผศ.ดร.สุชาย วรชนะนันท์..... โทร. ...02-5797610 และ 089-9247184..
7. เอกสารประกอบการประชุม ประกอบด้วย Hard copy ..1..ชุด และ Digital file ..1..ชุด (CD)  
(บันทึกข้อความ ให้สแกนเป็นไฟล์ pdf และเอกสารอื่นๆ ให้ส่งทั้งไฟล์ word และ pdf)

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ)

คณบดีคณะประมง

การเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการ มก. ให้พิมพ์ข้อความ โดยระบุข้อมูลและทำเครื่องหมายให้ครบถ้วน ส่งไปยัง ฝ่ายมาตรฐานการศึกษา สำนักบริหารการศึกษา ชั้น 7 อาคารระพีสาคริก ก่อนเวลา 12.00 น. ของวันศุกร์สัปดาห์ที่สามของเดือน ทั้งนี้ หน่วยงานต้นสังกัดที่เสนอเรื่องจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบความถูกต้องของข้อมูลโดยตรง

การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566  
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

\*\*\*\*\*

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และ นวัตกรรม เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 และได้รับอนุมัติเปิดสอนจากสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2566
2. สภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในการประชุม ครั้งที่ ..... ๑ / ๒๕๖๑ เมื่อวันที่..... ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2568 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 เป็นต้นไป
4. เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข  
เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากมีอาจารย์เกษียณอายุ
5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข
  1. ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ จาก นายเชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์ เป็น นายสุชาย วรชนะนันท์
  2. ยกเลิกอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์
  3. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นายธีระพงศ์ ด้วงดี  
(รายละเอียดตามแบบฟอร์ม อจ.มก.1 ที่แนบ)
6. โครงสร้างหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์ กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
<b>แบบ 1.1</b>			
1) วิชาเอก - สัมมนา - วิชาเอกบังคับ		ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต(ไม่นับหน่วยกิต) 4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)	ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต(ไม่นับหน่วยกิต) 4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต) 3 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต
<b>แบบ 2.1</b>			
1) วิชาเอก - วิชาสัมมนา - วิชาเอกบังคับ - วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4 หน่วยกิต 3 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต 4 หน่วยกิต 3 หน่วยกิต ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต
2) วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ)

(  
(นายดำรงศ ศรีพระราม)

ตำแหน่ง รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วันที่ 5 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

แบบฟอร์ม

การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร  
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล ฉบับปี พ.ศ. 2566

ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง  
เริ่มตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>1. นายจรวัย สุขแสงจันทร์*</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วท.บ. (ประมง)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540</p> <p>วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543</p> <p>ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2552</p>	<p>คงเดิม*</p>	
<p>2. นางสาวจิตราภรณ์ พิภโสภา</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>วท.บ. (ฟิลิกส์)</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2544</p> <p>วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2547</p> <p>Ph.D. (Coastal and Ocean Engineering)</p> <p>Oregon State University, USA., 2558</p>	<p>คงเดิม</p>	
<p>3. นางจินตนา สและน้อย</p> <p>รองศาสตราจารย์</p> <p>วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 1</p> <p>มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2534</p> <p>วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ)</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539</p> <p>วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547</p>	<p>คงเดิม</p>	

\*อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>4. นายชาคริต เรืองสอน อาจารย์ วท.บ. (ประมง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558</p>	คงเดิม	
<p>5. นายเชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์* ศาสตราจารย์ วท.บ. (ประมง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2530 M.Sc. (Marine Biochemistry) Kagawa University, Japan, 2534 Ph.D. (Marine Biological Chemistry) Ehime University, Japan, 2537</p>	-	ยกเลิกการเป็น อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรและอาจารย์ ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุ
<p>6. นายธนัสพงษ์ โภควนิช ผู้ช่วยศาสตราจารย์ B.Eng. (Civil Engineering) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2544 M.Eng. (Integrated Water Resource Management) Asian Institute of Technology, 2546 D.Eng. (Mechanical and Environmental Informatics) Tokyo Institute of Technology, Japan, 2552</p>	คงเดิม	
<p>7. นายธรณ์ อังรณาวาสวัสดิ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531 วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534 Ph.D. (Marine Science) James Cook University, Australia, 2541</p>	คงเดิม	

\*อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>8. นางสาวนภาพัชญ์ แหวนเพชร ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (ประมง) เกียรตินิยมอันดับ 1 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 M.Sc. (Life and Earth Science) Chiba University, Japan, 2551 Ph.D. (Biology) Chiba University, Japan, 2554</p>	คงเดิม	
<p>9. นายปริญญา ลิ้มปวีริยะกุล ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (เทคโนโลยีการบรรจุ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 Ph.D. (Marine Biology) National Taiwan Ocean University, Taiwan, 2559</p>	คงเดิม	
<p>10. นางสาวพันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธุ์ รองศาสตราจารย์ วท.บ. (วาริชศาสตร์) มหาวิทยาลัยบูรพา, 2530 M.S. (Marine Science) University of the Ryukyus, Japan, 2541</p>	-	ยกเลิกการเป็น อาจารย์ประจำ หลักสูตร
<p>11. นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (ประมง) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538 วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2545 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2551</p>	คงเดิม*	

\*อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
<p>12. นายวิชระ ใจงาม</p> <p>อาจารย์</p> <p>วท.บ. (ประมง)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547</p> <p>วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2556</p> <p>D.Sc. (Environmental and Symbiotic Sciences)</p> <p>Prefectural University of Kumamoto, Japan, 2561</p>	คงเดิม	
<p>13. นายสุชาย วรชนะนันท์</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>วท.บ. (ประมง)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540</p> <p>วท.ม. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2543</p> <p>Ph.D. (Marine Protected Areas Management)</p> <p>The University of Queensland, Australia, 2550</p>	คงเดิม*	เพิ่มการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
<p>14. นางสาวสุรัสวดี สุชีสาร</p> <p>อาจารย์</p> <p>วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี)</p> <p>มหาวิทยาลัยมหิดล, 2553</p> <p>วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)</p> <p>จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2556</p> <p>Ph.D. (Environmental and Water Resources Engineering)</p> <p>มหาวิทยาลัยมหิดล, 2565</p>	คงเดิม	
	<p>นายธีระพงศ์ ดั่งดี</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>วท.บ. (ประมง)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2535</p> <p>วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)</p> <p>มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538</p> <p>D.Sc. (Environmental and Symbiotic Sciences)</p> <p>Prefectural University of Kumamoto, Japan, 2564</p>	เพิ่มเติมอาจารย์ ประจำหลักสูตร

\*อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายจรวัย สุขแสงจันทร์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Phuynoi, S., Sukhsangchan, C., Xu, R., and Zheng, X. 2023. Morphological Variation and New Description of the Subcutaneous Gland of <i>Sepiella inermis</i> (Van Hasselt, 1835) in Thai Waters. <i>Diversity</i> 16, 138, pp.138-159 (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Sukhsangchan, C., Kulanujaree, N., Prasopsook, P., Phuynoi, S., and Kongmeephol, P. 2024. Reproductive and growth parameter estimation utilizing length-Stratified age samples of sandbird octopus ( <i>Amphioctopus aegina</i> ) near Phetchaburi Province, Thailand. <i>Heliyon</i> J. 10: 21, pp.1-9 (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Kongmeephol, P., X. Zheng and C. Sukhsangchan. 2025. Morphological variation and genetic connectivity of needle cuttlefish ( <i>Sepia aculeata</i> van hasselt, 1835) populations in Thai-Malay Peninsula waters: Implications for fishery management. <i>Marine Biology</i> . 172: 50, pp.1-15 (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นางสาวจิตราภรณ์ พักโสภา

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2558

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Phaksopa J., Sukhsangchan R., Keawsang R., Tanapivattanakul K., Asvakittimakul B., Thamrongnawasawat T., Worachananant S. 2023. Assessment of Microplastics in Green Mussel ( <i>Perna viridis</i> ) and Surrounding Environments around Sri Racha Bay, Thailand. <b>Sustainability (Switzerland)</b> . 15: pp.1-19. (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Sukhsangchan, R., Phaksopa, J., Uchuwittayakul, A., Chou, C.C. and Srisapoom, P., 2024. Effects of Zinc Oxide Nanoparticles (ZnO NPs) on Growth, Immune Responses and Histopathological Alterations in Asian Seabass ( <i>Lates calcarifer</i> , Bloch 1790) under Low-Salinity Conditions. <b>Animals</b> , 14(18), pp.2737-2758. (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Phaksopa, J., Worachananant, S., Thamrongnawasawat, T., Tanapivattanakul, K., Kumnuandao, S., Chamcha-Em, T., Khamrueang, A. and Chaimongkol, T., 2025. Microplastic pollution and risk assessment around coral reefs of the Eastern Part, Thailand. <b>Environmental Science and Pollution Research</b> , pp.1- 14. (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นางจินตนา สและน้อย

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2547

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Chothonglang T., Phuynoi S., Tunkijjanukij S., Khantavong A., E-Kobon T., and Salaenoi J. 2023. Antibacterial Activity and Preliminary Protein Profile of Rock Oyster ( <i>Saccostrea cucullata</i> ) Hemolymph. <i>Journal of Fisheries and Environment</i> , 47(1), pp. 53-62. (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Salaenoi, J., Jurejan, N., Yokthongwattana, C., Pluempanupat, W. and Boonprab, K. 2024. Characteristics of coconut husk cellulose and its effectiveness as a potassium permanganate absorbent for fishery applications. <i>Case Studies in Chemical and Environmental Engineering</i> 10, 100975, pp. 1-14. (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Jaowatana, N., Yalçinkaya, S., Satapornvanit, K. and Salaenoi, J. 2024. Characteristics of minerals and oxide compounds in sediment collected from blood cockle culture areas at Bandon Bay, Thailand. <i>PLoS One</i> 21;19(6):e0305061, pp.1-14 (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายชาคริต เรืองสอน

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2558

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 เศรษฐ์ ไกรทัศน์, เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์, ทรงเผ่า สมัชชานนท์, ยาวลักษณ์ มั่นธรรม, ชาคริต เรืองสอน, อรอินทร์ เวชสิทธิ์, และณิศรา ถาวรโสตร์. 2564. การประเมิน การปนเปื้อน และการฟื้นตัวของสัตว์ทะเลกลุ่มปลา และครัสเตเชียนจากสาร พิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน ภายหลังเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วไหลเข้าสู่พื้นที่ชายฝั่ง ทะเล จังหวัดระยอง. แก่นเกษตร. 49(1): 223-233. (TCI กลุ่มที่ 1: peer reviewer 3 คน)	J	0.8
2.2 เศรษฐ์ ไกรทัศน์, เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์, อรอินทร์ เวชสิทธิ์, ณิศรา ถาวรโสตร์, ทรงเผ่า สมัชชานนท์ และชาคริต เรืองสอน. 2564. การปนเปื้อนของปิโตรเลียม ไฮโดรคาร์บอนรวมในสัตว์ทะเลจากเหตุการณ์รั่วไหลของน้ำมันดิบบริเวณเกาะ เสม็ด จังหวัดระยอง. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 26(2): 1259-1277. (TCI กลุ่มที่ 1: peer reviewer 3 คน)	J	0.8
2.3 Jendanklang, P., Meksumpun, S., Pokavanich, T., Ruengson, C., and Kasamesiri, P. 2023. Distribution and flux assessment of microplastic debris in the middle and lower Chao Phraya River, Thailand. J Water Health. 21(6): pp. 771-788. (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายธนัสพงษ์ โภควนิช

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ		
ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Phattananuruch, K., and Pokavanich, T. (2024) Monsoon-driven dispersal of river-sourced floating marine debris in tropical semi-enclosed waters: a case study in the Gulf of Thailand, <i>Journal of Marine Science and Engineering</i> 12, 2258. 23 p. <a href="https://doi.org/10.3390/jmse12122258">https://doi.org/10.3390/jmse12122258</a> (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Ichikawa, K., Noda, J., Sakemi, R., Yufu, K., Morimoto, A., Onishi, H., and Pokavanich, T. (2024) Sea surface height measurements using UAV altimeters with Nadir LiDAR or Low-cost GNSS reflectometry. <i>Remote Sensing</i> 16, 4577. 20 p. <a href="https://doi.org/10.3390/rs16234577">https://doi.org/10.3390/rs16234577</a> (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Pokavanich, T., Woravathanathum, W., Phattananuruch, K., and Koolkalya, S. (2024) Seasonal Dynamics and Three-Dimensional Hydrographic Features of the Eastern Gulf of Thailand: Insights from High-Resolution Modeling and Field Measurements, <i>Water</i> 16: 1962. 15 p. <a href="https://doi.org/10.3390/w16141962">https://doi.org/10.3390/w16141962</a> (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น		
ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม		
ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน                               อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายธรรณธ์ อังรณาวาสวัสดิ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2539

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Phaksopa, J., Sukhsangchan, R., Keawsang, R., Tanapivattanakul, K., Thamrongnawasawat, T., Worachananant, S. and Sreesamran, P., 2021. Presence and characterization of microplastics in coastal fish around the eastern coast of Thailand. <i>Sustainability</i> , 13(23), p.13110 (1-12). (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Phaksopa J., Sukhsangchan R., Keawsang R., Tanapivattanakul K., Asvakittimakul B., Thamrongnawasawat T., Worachananant S. 2023. Assessment of Microplastics in Green Mussel ( <i>Perna viridis</i> ) and Surrounding Environments around Sri Racha Bay, Thailand. <i>Sustainability (Switzerland)</i> . 15: 1-19. (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Phaksopa, J., Worachananant, S., Thamrongnawasawat, T., Tanapivattanakul, K., Kumnuandao, S., Chamcha-Em, T., Khamrueang, A. and Chaimongkol, T., 2025. Microplastic pollution and risk assessment around coral reefs of the Eastern Part, Thailand. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , pp.1- 14. (SCOPUS)	M	1.0

<p style="text-align: center;">บรรณานุกรม</p>	<p style="text-align: center;">ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)</p>	<p style="text-align: center;">ค่าน้ำหนัก</p>
<p>3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี</p>		
<p>4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี</p>		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายธีระพงศ์ ดั่งวงศ์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2564

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Tan K.S., Tan S.H.M., Sanpanich K., Duangdee T., and Ambarwati R. 2021. Taxonomic re-description and relationships of two mat- forming mussels from the Indo-Pacific region, with a proposed new genus. <b>Phuket Marine Biological Center Research Bulletin</b> . 78: 77-115. (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Tan K.S., Tan S.H.M., Sanpanich K., Duangdee T., and Ambarwati R. 2022. <i>Xenostrobus</i> or <i>Vignadula</i> (Bivalvia: Mytilidae)? A taxonomic re-evaluation of small black mussels inhabiting the upper intertidal zone of the estuaries of Southeast Asia. <b>Zoological Journal of the Linnean Society</b> . 196: 316-345. (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Tan K.S., Tan S.H.M., Sanpanich K., Duangdee T., and Ambarwati R. 2023. A new lineage of fresh- and brackish-water mussels (Bivalvia, Mytilidae) from Southeast Asia. <b>Zoologica Scripta</b> . 52: 298-313. (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นางสาวภาวัญญู แหวนเพชร  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2554

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Muangringam J., Meksumpun C., Whanpetch N., Pongcharean S., and Sangmek P. 2021. Changes in the Asian Clam Population in a Tropical Mesotrophic Reservoir during Severe Drought. <i>Journal of Fisheries and Environment</i> . 45(3): 1-13. (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Kanmarangkool S., Whanpetch N., Pokavanich T., and Meksumpun S. 2022. Annual Productivity of Seagrass at Khung Kraben Lagoon, Chanthaburi Province, Thailand. <i>Journal of Fisheries and Environment</i> . 46(3): 221-230. (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Prasopsook P., Sukhsangchan C. and Whanpetch W. 2022. Embryonic development and external morphology of <i>Amphioctopus aegina</i> (Gray, 1849) (Cephalopoda: Octopodidae) in Thailand. <i>ScienceAsia</i> 48: 393-398. (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายปริญญา ลิ้มปวีริยะกุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2559

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 อภิชาญ ทองกระจ่าง, ณัฐพล รุ่งเจริญ, นภาพัญญ์ แหวนเพชร, ปริญญา ลิ้มปวีริยะกุล. 2567. ประชาคมใต้เดือนทะเลในแหล่งหญ้าทะเลและพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณอ่าวตง เกาะแตน จังหวัดสุราษฎร์ธานี, 1608-1616. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. ครั้งที่ 21. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 3-4 ธันวาคม 2567 (สมาคมปলانیลไทย)	K	0.2
2.2 ณัช ศรีคุ้ม, นภาพัญญ์ แหวนเพชร, ปริญญา ลิ้มปวีริยะกุล, อภิชาญ ทองกระจ่าง. 2567. การศึกษาประชาคมสัตว์พื้นทะเลขนาดใหญ่บริเวณอ่าวบ้านเพ จังหวัดระยอง, 3463-3472. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. ครั้งที่ 21. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 3-4 ธันวาคม 2567. (สมาคมปলانیลไทย)	K	0.2
2.3 Tseng, L.C., Limviriyakul, P. and Hwang, J.S. 2022. Macrosymbionts of starfish <i>Echinaster luzonicus</i> (Gray, 1840) in the waters of a volcanic western Pacific island. <i>Plos one</i> , (17): 11, p.e0278288 (1-14). (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม  
 ตำแหน่ง: อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 Hempattarasuwan, N., Monthum, Y., Kaewnern, M., Upanoi, T., Khantavong, A., Tongkok, P., Intarachart, A., Prathumchai, K., Thamrongnawasawat, T., and Kaewsuralikhit, C. 2024. Assessing Environmental Factors for Seagrass Transplantation Site Suitability in Thailand. <i>Journal of Fisheries and Environment</i> , 48(1), pp. 148–167. (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Monthum, Y., Khantavong, A., Hempattarasuwan, N., Roengthong, C., Tongkok, P., Chusrisom, J., and Kaewsuralikhit, C. 2023. The Effect of Shore Height on the Distribution of Upper Intertidal Seagrass in the Andaman Sea, Thailand. <i>Journal of Fisheries and Environment</i> , 47(2), pp. 73–84. (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Phukaokaew, S., Sukhsangchan, S., Monthum, Y., and Jutagate, T. 2021. Feeding behaviour and feeding trench patterns of soldier crab ( <i>Dotilla intermedia</i> De Man, 1888). <i>Maejo International Journal of Science and Technology</i> 15(3): 293-301 (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายวชิระ ใจงาม

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2561

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ		
ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย		
2.1 พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์, วชิระ ใจงาม, กมลชนก วงศ์อิสกรกุล, วิสัย คงแก้ว และ สหัทธ ราชเมืองขวาง. 2565. ความหลากหลายทางชีวภาพของปูน้ำเค็มในระบบนิเวศที่แตกต่างกัน 5 แบบบริเวณสถานีวิจัยเพื่อการพัฒนาชายฝั่งอันดามันและหมู่เกาะก่า จังหวัดระนอง. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 27 (ฉบับที่ 1) มกราคม – เมษายน พ.ศ. 2565 (TCI กลุ่มที่ 1: peer reviewer 3 คน)	N	0.8
2.2 Wisespongpond, P., Jaingam, W., Wongissarakul, K., Nimprasert, N., and Chantarawat, N. 2024. Crab Biodiversity in Coral Reefs around Mu Koh Tao, Thailand, and the Role of Coral Crabs as Indicators of Habitat Loss Caused by Coral Bleaching. <i>Journal of Fisheries and Environment</i> , 48(2), pp.165–180. (SCOPUS)	M	1.0
2.3 Duangdee T., Jaingam, W., Kobayashi, J., and Tsutsumi, H. 2021. Effect of ontogenetic changes of feeding habits on total mercury level in red stingray, <i>Hemirhynchus akajei</i> . <i>Japanese Journal of Environmental Toxicology</i> . 24: pp. 12-25. (SCOPUS)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น		
ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม		
ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นายสุชาย วรชนะนันท์

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ปี พ.ศ. 2550

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย 2.1 Cherdasukjai P., Sangmanee C., Worachananant S., Phaksopa J. 2022. Microplastics in the Inshore and Offshore Surface Water in the Andaman Sea. <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> .233: 1-12. (SCOPUS) 2.2 Phaksopa J., Sukhsangchan R., Keawsang R., Tanapivattanakul K., Asvakittimakul B., Thamrongnawasawat T., Worachananant S. 2023. Assessment of Microplastics in Green Mussel ( <i>Perna viridis</i> ) and Surrounding Environments around Sri Racha Bay, Thailand. <i>Sustainability (Switzerland)</i> . 15: 1-19. (SCOPUS) 2.3 Phaksopa, J., Worachananant, S., Thamrongnawasawat, T., Tanapivattanakul, K., Kumnuandao, S., Chamcha-Em, T., Khamrueang, A. and Chaimongkol, T., 2025. Microplastic pollution and risk assessment around coral reefs of the Eastern Part, Thailand. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , pp.1- 14. (SCOPUS)	M  M  M	1.0  1.0  1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร       อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน       อาจารย์พิเศษ

ชื่อ-นามสกุล: นางสาวสุรัสวดี สุชีสาร

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2565

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าน้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ไม่มี		
<b>2. ผลงานวิจัย</b> 2.1 Hongkachok, C., Boontanon, S. K., Boontanon, N., Sukeesan, S., Polprasert, C., and Fujii, S. (2023). Per-and polyfluoroalkyl substances in groundwater in Thailand: occurrence, source identification and spatial distribution. <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , 20(11), 12437-12448. DOI:10.1007/s13762-023-04894-w. <a href="https://doi.org/10.1007/s13762-023-04894-w">https://doi.org/10.1007/s13762-023-04894-w</a> (SCOPUS)	M	1.0
2.2 Suttipat, D., Pavasant, P., Sintharm, P., Sukeesan, S., Watcharasing, S., and Kiattikomol, P. (2023). Sand Waste Utilization for Dehydration Application. 1-10. In <i>Abu Dhabi International Petroleum Exhibition and Conference</i> (p. D011S011R004). United Arab Emirates October 2–5 2023. <a href="https://doi.org/10.2118/216066-MS">https://doi.org/10.2118/216066-MS</a> (Society of Petroleum Engineers)	L	0.4
2.3 Keawmanee, S., Piyaviriyakul, P., Boontanon, N., Waiyarat, S., Sukeesan, S., Kongpran, J., and Boontanon, S. K. (2024). Concentration and health risk assessment of per-and polyfluoroalkyl substances in cosmetic and personal care products. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part B</i> , 59(9), 551-561. <a href="https://doi.org/10.1080/03601234.2024.2384234">https://doi.org/10.1080/03601234.2024.2384234</a> (SCOPUS)	M	1.0

<p style="text-align: center;">บรรณานุกรม</p>	<p style="text-align: center;">ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)</p>	<p style="text-align: center;">ค่าน้ำหนัก</p>
<p>3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี</p>		
<p>4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี</p>		

แผนภูมิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
คณะประมง

ปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาประมง)

1. นายสรณ์ภูฏี ศิริสวย M.Sc. (Aquatic Biosciences)
2. นายพงศ์เชษฐ พิเช็ดกุล ปร.ด. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
3. นายธนาคม บัณฑิตวงศ์รัตน์ วท.ด. (วิทยาศาสตร์ชีวภาพ)
4. นายชัชวีร์ แก้วสุริยชิต วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)
5. นายสันติ พ่วงเจริญ ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง)
6. นางสาวพัชรี คุรุขันธ์ ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง)
7. นางกัสสรา รัตนพิศิกัญญ์ พ.บ.ม. (สถิติประยุกต์)
8. นายวันทัต ดุลยพุกัญญ์ Ph.D. (Environmental and Natural Resource Economics)
9. นางสาวมณีนันท์ ศรีสุมวงศ์ ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)
10. นายจุฑา มุกดาสนธิ Ph.D. (Food Chemistry)
11. นายวันชัย วรวัฒน์เมธีกุล Ph.D. (Applied Bioresource Science )
12. นางสาวนภาพร วรรณวิศาล วท.ม. (เทคโนโลยีการประมง)
13. นางสาวนภาพร วรรณวิศาล Ph.D. (Biology)
14. นายชาคริต เรืองสอน ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)
15. นายชิระ ใจงาม D.Sc. (Environmental and Symbiotic Sciences)
16. นายธีระพงศ์ ตังตัง D.Sc. (Environmental and Symbiotic Sciences)
17. นางไพลิน จิตรชุม ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง)
18. นายรุ่งทนต์ จงเจริญสุข ปร.ด. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาประมง) โครงการขยายโอกาสทางการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาประมง สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ภาคปกติ) วิทยาเขต  
กำแพงแสน

1. นายเกรียงไกร สถาพรวานิชย์ Ph.D. (Ecotoxicology)
2. นางสาวอัครศิริ แสงสว่าง ปร.ด. (สัตววิทยา)
3. นายสมหมาย เจนกิจการ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)
4. นายวรวิทย์ เทพาทูดี Ph.D. (Aquaculture System)
5. นางสาวอิสริยา วุฒิสินธุ์ Ph.D. (Fisheries and Allied Aquaculture)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาวิชาประมง) วิชาเอกเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภาควิชาเกษตร  
และทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัดสกลนคร

1. นางสาวเกตุณภัต ศรีโพธิ์จันทร์ ปร.ด. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
2. นายณรงค์ กมลรัตน์ วท.ม. (วิทยาศาสตร์การประมง)
3. นายภูวดล ไชยดี Ph.D. (Environmental Science)
4. นายพิชิตชัย แสงเมฆ ปร.ด. (วิทยาศาสตร์การประมง)
5. นายสิทธิชัย สะหะโตะติ วท.ม. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

ปริญญาโท

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการประมง

1. นางสาวศันสนีย์ หวังวรลักษณ์ Ph.D. (Zoology)
2. นางสาวเนรดา ปิ่นเนตรหาญ Ph.D. (Statistics)
3. นางสาวณัฐกานท์ เหมกัทธสุวรรณ Ph.D. (Marine Information Science and Engineering)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

1. นางจารุมาศ เมฆสัมพันธ์ Ph.D. (Environmental Sciences)
2. นางสาวจันทนา ไพโรบูรณ์ ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)
3. นายณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ Ph.D. (Marine Biology)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

1. นางสาวสุภาวดี พุ่มพวง Ph.D. (Fisheries and Wildlife Sciences)
2. นางสาวอรพินท์ จินตสถาพร วท.ด. (สัตวศาสตร์)
3. นายสาทิตย์ ฉัตรชัยพันธ์ ปร.ด. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
4. นายธนรัช ประชุม Ph.D. (Applied Marine Biosciences)
5. นายสิลา สุขวิจน์ ปร.ด. (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง

1. นางสาวนันทิภา พันธุ์สวัสดิ์ ปร.ด. (พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร)
2. นางสาวภาวภา ไหวพริบ Ph.D. (Chemical Engineering)
3. นางสาวเปรมวดี เทพวงศ์ D.M.Sci. (Applied Marine Biosciences)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

1. นายสุชาย วรชนะนันท์ Ph.D. (Marine Protected Areas Management)
2. นางสาวจิตราภรณ์ พักโสภา Ph.D. (Coastal and Ocean Engineering)
3. นายธรรณ จักรนาวาสวัสดิ์ Ph.D. (Marine Science)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี  
(หลักสูตรนานาชาติ)

1. นายเมธี แก้วเนิน D.Tech.Sc. (Aquaculture and Aquatic Resources Management)
2. นายนิติ ชูเชิด Ph.D. (Molecular Biotechnology)
3. นายประพันธ์ศักดิ์ ศีระภูมิ Ph.D. (Aquatic Biosciences)
4. นางสาววรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ Ph.D. (Food Science and Technology)
5. นายธนพงษ์ โภควนิช D.Eng. (Mechanical and Environmental Informatics)

ปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง

1. นางจารุมาศ เมฆสัมพันธ์ Ph.D. (Environmental Sciences)
2. นางสาวจันทนา ไพโรบูรณ์ ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ)
3. นายณรงค์ฤทธิ์ เมืองใหม่ Ph.D. (Marine Biology)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

1. นายสุชาย วรชนะนันท์ Ph.D. (Marine Protected Areas Management)
2. นายจรวัย สุขแสงจันทร์ ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)
3. นางสาวเยาวลักษณ์ มั่นธรรม ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ทางทะเล)

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและเทคโนโลยี  
(หลักสูตรนานาชาติ)

1. นายเมธี แก้วเนิน D.Tech.Sc. (Aquaculture and Aquatic Resources Management)
2. นายนิติ ชูเชิด Ph.D. (Molecular Biotechnology)
3. นายประพันธ์ศักดิ์ ศีระภูมิ Ph.D. (Aquatic Biosciences)
4. นางสาววรรณวิมล คล้ายประดิษฐ์ Ph.D. (Food Science and Technology)
5. นายธนพงษ์ โภควนิช D.Eng. (Mechanical and Environmental Informatics)

