



แบบฟอร์มประวัติและผลงานของอาจารย์ (Curriculum Vitae)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อมรศักดิ์ สวัสดิ์

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	โทรศัพท์ 075673535
สำนักวิชา วิทยาศาสตร์	โทรสาร 075672004
222 ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช 80160	Email samonsak@wu.ac.th

1. การศึกษา

คุณวุฒิ	สาขาวิชา/	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ.
Ph.D.	Ocean and Earth Science	University of Southampton/UK	2558
วท.ม.	การจัดการประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2548
วท.บ.	การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2545

2. ประสบการณ์การทำงาน

ตำแหน่งงาน	องค์กรหรือหน่วยงาน	ปี พ.ศ.
ผู้อำนวยการศูนย์	ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ	2563-ปัจจุบัน
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2562-ปัจจุบัน
หัวหน้าสาขาเทคโนโลยี ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2560
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2553
อาจารย์พิเศษ	สาขาวิชาประมง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขต ไสใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช	2552
อาจารย์	ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2548
ผู้ช่วยวิจัย	สถาบันวิเคราะห์สภาพภูมิอากาศและสภาพแวดล้อมแห่งเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ (START) กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย	2545

3. ความเชี่ยวชาญ

- 1) วิทยาศาสตร์ประมง
- 2) ชีววิทยาทางทะเล
- 3) ชีววิทยาประมง
- 4) การประเมินและการฟื้นฟูทรัพยากรประมง
- 5) การจัดการและฟื้นฟูทรัพยากรประมงและระบบนิเวศวิทยาชายฝั่ง
- 6) งานวิชาการรับใช้สังคม (social engagement)

4. ประสบการณ์การสอน

ชื่อสถาบันการศึกษา	คณะ/สำนักวิชา/ภาควิชา	หลักสูตร/สาขาวิชา	ชื่อรายวิชา	ปี พ.ศ.
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)	MRS62-323 เครื่องมือประมงและ การประมงของไทย	2562-2566
			MRS62-332 ชีววิทยาประมง	
			MRS62-381 ระเบียบวิธีการวิจัย ทางทะเล	
			MRS62-382 สัมมนา	
			MRS62-383 ปัญหาพิเศษ	
			MRS62-343 การฟื้นฟูทรัพยากร ประมง	
			MRS62-101 ทักษะเบื้องต้นในการ ปฏิบัติงานทางทะเล	
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	CRM60-311 ระเบียบวิธีการวิจัย	2560-2562
			FIS60-372 การจัดการทรัพยากร ประมง	
			CRM60-355 การจัดการทรัพยากร ประมง	
			CRM60-353ชีววิทยาประมง	
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	CRM60-463 เครื่องมือประมงและ การประมงของไทย	2560-2562
			CRM60-311 ระเบียบวิธีการวิจัย	
			FIS60-372 การจัดการทรัพยากร ประมง	
			CRM60-355 การจัดการทรัพยากร ประมง	
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)	CRM60-353ชีววิทยาประมง	2560-2562
			CRM60-463 เครื่องมือประมงและ การประมงของไทย	
			CRM-311 ระเบียบวิธีการวิจัย	
			CRM-354 การจัดการทรัพยากร ประมง	
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทางทะเล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)	CRM-352 ชีววิทยาประมง	2560-2562

5. ผลงานที่ขอสำเร็จการศึกษา/ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์

5.1 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

- 1) ชีววิทยาบางประการและการจัดการประมงปลาเขียดแดง บริเวณอ่าวปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

5.2 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโท

- 1) Sawusdee A., Kaewnean M., & Janekitkan S., (2006).Some Biological aspects of burrowing goby, *trypauchen vagina* bloch & schneider 1801 in Pak Panang Bay, Nakhon Si Thammarat Province, Thailand. In Proceedings of the 44th Technical Conference of Fisheries, Kasetsart University, Bangkok. CD-ROM.

5.3 ชื่อวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

- 1) Restoration of the European flat oyster *Ostrea edulis* using elevated broodstock reefs

5.4 ผลงานที่เกี่ยวข้องกับวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาเอก

- 1) Sawusdee A., Jensen A., Collins K.'7 & Houton C., (2015). Improvements in the physiological performance of european flat oysters *ostrea edulis* (Linnaeus, 1758) cultured on elevated reef structures: Implications for oyster restoration. *Aquaculture*, 444, 41-48.
- 2) Sawusdee A. (2015). *Pioneer Epifaunal Assemblage Of An Oyster Shell Artificial Reef: Implication For Oyster Restoration And Enhancement Of Local Biodiversity*, Poster Presentation (pp.260).In Proceedings of the 44th Benthic Ecology Meeting, Quebec, Canada.
- 3) Deane S. and Sawusdee A. (2015). *Epifaunal Colonization On Shells Of Native European Oysters, Ostrea Edulis, and Non-native Pacific Oysters, Crassostrea Gigas*.(pp.11-20).In Proceedings of the RECIF Conference on artificial reefs, Oral presentation, at University of Caen, Normandy, France.
- 4) Sawusdee A. (2015). *Artificial Oyster Reefs: Implication For Oyster Restoration And Biodiversity Enhancement. Poster Presentation*, .In Proceedings of the IfLS conferences 2015: Global Change: Systems & Cycles, University of Southampton, UK.
- 5) Sawusdee A. (2014). Effect of raised oyster reef structure upon physiological performance of European flat oysters *ostrea edulis*: Implication for oyster restoration. Oral presentation, Molluscan forum, Natural history museum, London. 62(12).

6. ผลงานทางวิชาการย้อนหลัง 5 ปี (ที่ไม่ใช่ส่วนหนึ่งของการศึกษาเพื่อรับปริญญา)

6.1 บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร

ลำดับ	บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร	การเผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ	
		ปี	เดือน
1	Sawusdee A. & Jutagate T. (2023). Evolution of the food web in Bandon Bay, the Gulf of Thailand: ten years of the blue swimming crab stocking program. <i>Tropical life Science</i> ,25. http://www.tlsr.usm.my/tlsrEV/TLsr%2034-21.pdf	2566	กรกฎาคม
2	Jutagate T. & Sawusdee A. (2022). Catch composition and risk assessment of two fishing gears used in small-scale fisheries of Bandon Bay, the Gulf of Thailand. <i>PeerJ</i> 10,e13878. https://doi.org/10.7717/peerj.13878	2565	สิงหาคม
3	Sawusdee A. & Rattanasat, J. (2021). Population dynamics of the caroun croaker <i>johnius carouna</i> (Cuvier, 1830) In coastal fishing ground in the middle gulf of Thailand. <i>Walailak</i>	2564	สิงหาคม

ลำดับ	บทความวิจัย/บทความวิชาการ ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร	การเผยแพร่ ผลงานทางวิชาการ	
		ปี	เดือน
	<i>Journal of Science and Technology (WJST)</i> , 18(17), 13709. https://doi.org/10.48048/wjst.2021.13709		
4	Ngamcharoen K., Songrak A., Wuthisuthimethavee S., & Sawusdee A. (2021). Specles composition and index of relative importance of coastal species caught by collapsible crab trap in Ban Don Bay, Surat Thani province. <i>journal of science and technology, Ubon Tatchathani University</i> . 20(1), 102-112.	2564	เมษายน

7. เกียรติคุณและรางวัล

เกียรติคุณ/รางวัลที่ได้รับ	ปี พ.ศ.
รางวัลอาจารย์ดีเด่นด้านการให้บริการวิชาการแก่สังคม รางวัลเกียรติยศแห่งความสำเร็จ สอ. ประเทศไทย ปี 2565 (ASAIHL THAILAND OUTSTANDING ACHIEVEMENT AWARD 2022)	2565
รางวัลอาจารย์ดีเด่น ด้านวิชาการรับใช้สังคม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ปี 2565	2565
รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 AIC Award นวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ	2565
รางวัลชนะเลิศ (ระดับประเทศ) ประเภทศูนย์เรียนรู้ธนาคารปูม้าชุมชน	2564
รางวัลชนะเลิศ (ระดับประเทศ) ประเภทธนาคารปูม้าชุมชนเดิมที่มีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง	2564
รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 (ระดับประเทศ) ประเภทธนาคารปูม้าชุมชนที่จัดขึ้นใหม่	2564
Fellow, Advance Higher Education (AHE): PR156532	2564
รางวัลผู้มีผลงานทำงานประจำปีระดับ Premium	2563
รางวัล The great supporter งาน National Youth's Innovation Fair 2020 ผู้สนับสนุนเยาวชนให้แสดงผลงานสร้างสรรค์เพื่อแก้ปัญหาพลังงานและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	2563
รางวัลผลงานวิชาการรับใช้สังคมดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2562
รางวัลผลงานสร้างสรรค์ชนะเลิศอันดับหนึ่ง งาน Thailand Research and Innovation	2562
รางวัลผลงานวิจัยเด่น Fishery improvement project กรณีศึกษาปูม้า	2562