

**การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ ฉบับปี พ.ศ. 2565**  
**ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพานิชยนาวีนานาชาติ วิทยาเขตครีรากษา**  
**มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

---

1. หลักสูตรฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบ/รับรองการเปิดสอนจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2565 และได้รับอนุมัติเปิดสอนจากสถาบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2564
2. สถาบันมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้อนุมัติการปรับปรุงแก้ไขครั้งนี้แล้ว ในการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ..... ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ .....
3. หลักสูตรปรับปรุงแก้ไขนี้ เริ่มใช้กับนิสิตรุ่นปีการศึกษา 2567 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 เป็นต้นไป
4. **เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไข**

เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากอาจารย์รายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอื่น

**5. สาระในการปรับปรุงแก้ไข**

- 5.1 ขอยกเลิกอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ นางสาวศรินยา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา
- 5.2 ขอเพิ่มผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 คน คือ

Mr. Htet Khaing Kyi Lin

(รายละเอียดตามเอกสารแบบฟอร์ม จ.มก. 1 ที่แนบ)

**6. โครงสร้างหลักสูตรรายหลักการปรับปรุงแก้ไข เมื่อเปรียบเทียบกับโครงสร้างเดิม และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ของกระทรวงศึกษาธิการ ปรากฏดังนี้**

หมวดวิชา	เกณฑ์กระทรวงศึกษาธิการ	โครงสร้างเดิม	โครงสร้างใหม่
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ วิชาเฉพาะบังคับ	ไม่น้อยกว่า 72 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 113 หน่วยกิต 107 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 113 หน่วยกิต 107 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4. หมวดวิชาฝึกอบรม	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 21 วัน	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
หน่วยกิตรวม	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 149 หน่วยกิต	ไม่น้อยกว่า 149 หน่วยกิต

รับรองความถูกต้องของข้อมูล  
(ลงชื่อ)

.....

(นายอธิราช ศรีธรรม)

ตำแหน่ง รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
วันที่ ๑๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

## แบบฟอร์ม

**การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์การเดินเรือ ฉบับปี พ.ศ. 2565  
ภาควิชาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพาณิชยนาวีนานาชาติ วิทยาเขตศรีราชา  
เริ่มตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567**

\*\*\*\*\*

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
1. นายณัพันธ์ โขติช่าง* อาจารย์ B.S. (Coast Guard Operations and Law Enforcement) Japan Coast Guard Academy, Japan, 2555 M.S. (Maritime Technology and Logistics) Tokyo University of Marine Science and Technology, Japan, 2564	คงเดิม*	
2. นายพรณศักดิ์ เอี่ยมรักษा ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (พิสิกส์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง, 2540 Ph.D. (Electronics and Electrical Engineering) University of Southampton, UK., 2551	คงเดิม	
3. นางสาวแพรวพรรณ ออเรืองเอก* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ บธ.บ. (การตลาด) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538 ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, 2553 ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์การเงิน) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2549 Ph.D. (Economics) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2561	คงเดิม*	
4. นางสาววัลลีย์ วนมุสิก* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, 2541 วท.ม. (คณิตศาสตร์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2547	คงเดิม*	

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

รายชื่อเดิม	รายชื่อใหม่	หมายเหตุ
Ph.D. (Environmental Technology) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2552		
5. นางสาวศรินยา สนิทวงศ์ ณ อุรanya* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วศ.บ. (วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2541 วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2545 Ph.D. (Civil and Environmental Engineering) University of Southampton, UK., 2552	คงเดิม	ยกเลิกการเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แต่ ยังคงเป็นอาจารย์ประจำ หลักสูตร เนื่องจากย้ายไป เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตรวิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต สาขาวิชา โลจิสติกส์ทางทะเลและ พัฒนาที่ยั่งยืน หลักสูตร ใหม่ พ.ศ. 2568
6. นางสาวศลิษา วงศ์วงศ์* อาจารย์ วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2544 วท.ม. (ฟิสิกส์ประยุกต์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง, 2552	คงเดิม*	
7. นายศุภวัฒน์ ชัยเกษม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหิดล, 2547 วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2550 Ph.D. (Environmental Engineering) Asian Institute of Technology, 2558	คงเดิม	
	Mr. Htet Khaing Kyi Lin* อาจารย์ B.Eng. (Electrical and Electronic Engineering) Coventry University, UK., 2557 M.S. (Maritime Education & Training) World Maritime University, Sweden, 2561	เพิ่มเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร

\* อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

## บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – นามสกุล นายนฤพันธ์ โชคช่วง  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. 2564

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่าหนังสือ
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Chandra Priya, J., Rudzki, K., Nguyen, X. H., Nguyen, H. P., Chotechuang, N., & Pham, N. D. K. 2024. Blockchain-Enabled Transfer Learning for Vulnerability Detection and Mitigation in Maritime Logistics. Polish Maritime Research, 31(1), 135-145. (Database: Scopus)	M	1.0
3. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร | <input checked="" type="checkbox"/> อาจารย์ประจำหลักสูตร |
| <input type="checkbox"/> อาจารย์ผู้สอน               | <input type="checkbox"/> อาจารย์พิเศษ                    |

ชื่อ – นามสกุล ผศ.ดร.พรรณศักดิ์ เอี่ยมรักษากุล

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2551

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือหรืออبحاثความวิชาการ  ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย  Lin, H. K. K., & Iamraksa, P. 2024. Importance of Wetlands Based on Ramsar Sites in Thailand: A SWOT Analysis and Risk. In Proceedings of 10th International Conference on Coastal and Ocean Engineering: Selected Papers from IC COE 2023, 532, 225-239. DOI. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-5353-6_19">https://doi.org/10.1007/978-981-97-5353-6_19</a> .	L	0.4
Saengsupavanich, C., Chitsom, L., Sanitwong-Na-Ayutthaya, S., Iamraksa, P., Wangtong, S., Suknoi, K., ... & Krutta, K. 2023. Land-based physical and biological environmental mitigation measures of a mega port construction in Thailand. In E3S Web of Conferences (Vol. 422, p. 03002). EDP Sciences, 1-8. DOI. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342203002">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342203002</a>	L	0.4
Sanitwong-Na-Ayutthaya, S. and Iamraksa, P. 2021. The development of wave gauge using force sensitive resistor. 2107-2115. The 31st International Ocean and Polar Engineering Conference. June 20 – 25, 2021, Rhodes, Greece. (International Society of Offshore and Polar Engineers: ISOPE)	L	0.4
Pongduang, S., Chungchoo, C., & Iamraksa, P. 2021. Non-linearity Analysis of Ship Roll Gyro-stabilizer Control System. Sustainable Marine Structures, 3(1), 8-21. ( <a href="https://doi.org/10.36956/sms.v3i1.354">https://doi.org/10.36956/sms.v3i1.354</a> ) (Database: Scopus)	M	1.0
3. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น  ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม  ไม่มี		

**บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ**

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – นามสกุล ผศ.ดร.แพรวพรรณ ออเรืองเอก  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2561

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ <u>ไม่มี</u>		
2. ผลงานวิจัย แพรวพรรณ ออเรืองเอก. 2564. The Impact of International Logistics Performance on ASEAN Trade. วารสารเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ปีที่ 25 ฉบับที่ 1 (มกราคม - มิถุนายน 2564): หน้าที่ 1-16. (Database: TCI กลุ่มที่ 2)	J	0.6
3. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น <u>ไม่มี</u>		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม <u>ไม่มี</u>		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – นามสกุล ผศ.ดร.วัลลีย์ วนมูลิก  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย  Nounmusig, W. 2023. Bangkok port and coastal regions of Thailand under atmospheric PM2.5 pollution: A hypothetical nuclear power plant accident. Maritime Technology and Research, 5(4): 264402, 1-16. DOI. <a href="https://doi.org/10.33175/mtr.2023.264402">https://doi.org/10.33175/mtr.2023.264402</a> (Database: TCI กลุ่มที่ 1: Peer review 4 คน)	M	1.0
3. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

## บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – นามสกุล ผศ.ดร.ศรินยา สนิทวงศ์ ณ อุยธยา  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย  Rifatin, H. Q., Magdalena, I., Dewata, D., Saengsupavanich, C., & <b>Sanitwong-Na-Ayutthaya, S.</b> 2024. Optimization of stepped revetment configuration on minimizing wave run-up and overtopping. Physics of Fluids, 36(4): 1-14. (Database: Scopus)  Saengsupavanich, C., Chitsom, L., <b>Sanitwong-Na-Ayutthaya, S.</b> , lamraksa, P., Wangtong, S., Suknoi, K., ... & Krutta, K. 2023. Land-based physical and biological environmental mitigation measures of a mega port construction in Thailand. In E3S Web of Conferences (Vol. 422, p. 03002). EDP Sciences., 1-8. DOI. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342203002">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342203002</a>  <b>Sanitwong-Na-Ayutthaya, S.</b> Saengsupavanich, C., Ariffin, E. H., Buayam, S., Wiramitchai, L., Kayunha, K., & Charuseiam, Y. 2022. Coastal Protection by A Stepped Concrete Revetment in Thailand. Journal of Sustainability Science and Management, 17(7), 28-45. (Database: Scopus)  Saengsupavanich, C., Yun, L. S., Lee, L. H., & <b>Sanitwong-Na-Ayutthaya, S.</b> 2022. Intertidal intercepted sediment at jetties along the Gulf of Thailand. Frontiers in Marine Science, 9, 970592: 1-17. (Database: Scopus)  <b>Sanitwong-Na-Ayutthaya, S.</b> , Saengsupavanich, C., Ariffin, E. H., Buayam, S., Wiramitchai, L., Kayunha, K., & Charuseiam, Y. 2022. Coastal Protection by A Stepped Concrete Revetment in Thailand. Journal of Sustainability Science and Management, 17(7), 27-44. (Database: Scopus)  <b>Sanitwong-Na-Ayutthaya, S.</b> and lamraksa, P. 2021. The development of wave gauge using force sensitive resistor. 2107-2115. The 31st International Ocean and Polar Engineering Conference. June 20 – 25, 2021, Rhodes, Greece. (International Society of Offshore and Polar Engineers: ISOPE)	M  L  M  M	1.0  0.4  1.0  1.0
3. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – นามสกุล นางสาวศลิษา วงศ์ทอง  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. 2552

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ <u>ไม่มี</u>		
2. ผลงานวิจัย  Saengsupavanich, C., Chitsom, L., Sanitwong-Na-Ayutthaya, S., Iamraksa, P., Wangtong, S., Suknoi, K., ... & Krutta, K. 2023. Land-based physical and biological environmental mitigation measures of a mega port construction in Thailand. In E3S Web of Conferences (Vol. 422, p. 03002). EDP Sciences, 1-8. DOI. <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342203002">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202342203002</a>	L	0.4
3. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น <u>ไม่มี</u>		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม <u>ไม่มี</u>		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – นามสกุล ผศ.ดร.ศุภวัฒน์ ชัยเกษม  
 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก พ.ศ. 2558

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพผลงาน (ให้ระบุ A-U)	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย Roi-et, V. N., & Chaikasem, S. 2021. Potential of passive sampling and plant absorption to quantify inhalation exposure to volatile organic compounds. Environment and Natural Resources Journal, 19(1), 43-56. (Database: Scopus)	M	1.0
3. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

บรรณานุกรมผลงานทางวิชาการ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
 อาจารย์ผู้สอน

- อาจารย์ประจำหลักสูตร  
 อาจารย์พิเศษ

ชื่อ – นามสกุล Mr. Htet Khaing Kyi Lin

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท พ.ศ. 2561

บรรณานุกรม	ระดับคุณภาพ ผลงาน (ให้คะแนน A-U)	ค่า น้ำหนัก
1. ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความวิชาการ ไม่มี		
2. ผลงานวิจัย  Lin, H. K. K., & Iamraksa, P. 2024. Importance of Wetlands Based on Ramsar Sites in Thailand: A SWOT Analysis and Risk. In Proceedings of 10 <sup>th</sup> International Conference on Coastal and Ocean Engineering: Selected Papers from IC COE 2023, 532, 225-239. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-97-5353-6_19">https://doi.org/10.1007/978-981-97-5353-6_19</a> .	L 0.4	
3. ผลงานวิชาการในลักษณะอื่น ไม่มี		
4. ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ไม่มี		

## แผนภูมิอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คณะพานิชยนาวีนานาชาติ

### ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล

#### หลักสูตรปริญญาตรี

##### หลักสูตร วท.บ.

วิทยาศาสตร์การเดินเรือ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

- ปกติ  พิเศษ  นานาชาติ

- นายนุพันธ์ โชติช่วง  
M.S. (Maritime Technology and Logistics)
- ผศ.ดร.พรพรรณ ออเรืองเอก  
Ph.D. (Economics)
- ผศ.วัลลีย์ วนนุกิ  
Ph.D. (Environmental Technology)
- นางสาวคลิcia วงศ์ทอง  
วท.ม. (พิสิດ្ឋประยุทธ์)
- Mr. Htet Khaing Kyi Lin  
M.S. (Maritime Affairs, MET)

##### หลักสูตร วท.บ.

สาขาวิชาการขนส่งทางทะเล

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566

- ปกติ  พิเศษ  นานาชาติ

- นางสาวชลธิดา หลงพลอยพัด  
วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ)
- นางสาวปัญญานันต์ ศรีโชคโคโนน  
ปร.ด. (การจัดการโลจิสติกส์และวิศวกรรม)
- ผศ.พัชรา ศรีพะบุ  
ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ)
- นายวรุณี โปิเม  
วท.ม. (การจัดการขนส่งและโลจิสติกส์)
- ผศ.ศุภวัฒน์ ชัยเกษม  
D.Eng. (Environmental Engineering)

#### หลักสูตรปริญญาโท

##### หลักสูตร วท.ม.

สาขาวิชาโลจิสติกส์ทางทะเลและการพัฒนาที่ยั่งยืน

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568

- ปกติ  พิเศษ  นานาชาติ

- ผศ.ชาติตั้นกรบ แสงสว่าง  
ปร.ด. (วิศวกรรมอุตสาหการ)
- รศ.เชิดวงศ์ แสงศุภวนิช  
D.Eng. (Integrated Coastal Zone Management)
- ผศ.ศรีนยา สนิทวงศ์ ณ อยุธยา  
Ph.D. (Civil and Environmental Engineering)

### ภาควิชาศึกษาทางทะเล

#### หลักสูตรปริญญาตรี

##### หลักสูตร วศ.บ.

สาขาวิชาศึกษาทางทะเลและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

- ปกติ  พิเศษ  นานาชาติ

- ผศ.กันตภณ อนกิจกร  
Ph.D. (Engineering and the Environment)
- นายกิตติพง โลกุรุ่งไพบูลย์  
วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)
- รศ.ยอดชาย เตียงปั้น  
ปร.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)
- ผศ.รัฐกฤต เรียมบัว  
D.Eng. (Design and Construction of Naval Architecture and Ocean Structure)
- ผศ.ศิริรัตน์ จังรุ่งเรืองการ  
D.Eng. (Naval Architecture and Ocean Systems Engineering)

##### หลักสูตร วศ.บ.

สาขาวิชาศึกษาทางทะเลและวิศวกรรมเครื่องกล

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

- ปกติ  พิเศษ  นานาชาติ

- ผศ.อัครชัย เอี่ยมพรสิน  
วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)
- รศ.ธีร์ เชванนทปัญญา  
D.Eng. (Material Engineering)
- ผศ.พรรยนักษ์ เอี่ยมรักษ  
Ph.D. (Electronics and Electrical Engineering)
- ผศ.เพรพินา พิมพิการ  
วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)
- ผศ.ลีพรรณ กันเตือง  
วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)

#### หลักสูตรปริญญาโท

##### หลักสูตร วศ.ม.

สาขาวิชาศึกษาทางทะเลและวิศวกรรมสมุทรศาสตร์

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568

- ปกติ  พิเศษ  นานาชาติ

- ผศ.นนทิพัฒน์ ทวีวัฒน  
วศ.ด. (วิศวกรรมเครื่องกล)
- ผศ.ประชากร แก้วเขียว  
D.Eng. (Maritime Engineering)
- ผศ.สุรัศก์ เพิ่มทรัพย์ทวี  
Ph.D. (Fluid mechanics)