

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจิตราภรณ์ พิภโสภา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D. (Coastal and Ocean Engineering), Oregon State University, สหรัฐอเมริกา, 2558	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สมุทรศาสตร์ฟิสิกส์	
งานสอน <ul style="list-style-type: none"> Basic Research Methods in Marine Science Coastal Processes Essential Computer Skill Essential Computer Skills Estuarine Pollution General Oceanography General Oceanography Math Com Mathematical and Computer in Everyday Life Mathematics & Computers in Everyday Life Meteorology Numerical Model in Oceanography Physical Oceanography Physical Processes in Coastal Oceanography Remote Sensing in Oceanography Research Methods in Marine Science Selected Topics in Marine Science Seminar Special Problems Water Resources & Aquatic Ecosystem 	
โครงการวิจัย <p>ปี 2549-2552 การสกัดสารจากวัชพืชเพื่อใช้ป้องกันควบคุม และกำจัดหนอนแมลงศัตรูพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 กระแสน้ำขึ้นน้ำลงบริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การสำรวจสภาวะแวดล้อมทางทะเลในบริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 ศึกษาการเคลื่อนที่ของตะกอนชายฝั่งบริเวณหาดประพาส จังหวัดระนอง โดยใช้แบบจำลองเชิงคณิตศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การศึกษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเลบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 การสำรวจสภาวะแวดล้อมทางทะเลในบริเวณชายฝั่งทะเลตะวันออกของอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2553 ศักยภาพในการให้บริการเชิงนิเวศของระบบนิเวศทางทะเลปากแม่น้ำประแสร์โดยใช้ข้อมูลความหลากหลายของทรัพยากรชีวภาพทางทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การสำรวจและตรวจสอบทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (แนวปะการังและหญ้าทะเล) โครงการระบบส่งไฟฟ้าใต้น้ำ 230 กิโลโวลต์ ชนอม-เกาะสมุย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2558-2559 การศึกษาประเมินประสิทธิภาพของแหล่งดักน้ำเรือจม กรณีศึกษาเรือพระทอง บริเวณเกาะพระทอง จังหวัดพังงา (ปีที่ ๒) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเล ชายฝั่งทะเล และป่าชายเลน กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2558-2560 การพัฒนาและใช้ประโยชน์การพยากรณ์คลื่นในทะเล คลื่นชายฝั่ง และเส้นทางพายุสำหรับประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางด้านระบบนิเวศในพื้นที่จัดวางปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวตาน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาติดตามการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ปะการังเทียมแหล่งท่องเที่ยวตาน้ำเรือมด โพน จ.ชลบุรี (ครั้งที่ ๒) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการศึกษาการแพร่กระจาย นิเวศวิทยาและการเฝ้าระวังของสัตว์น้ำกลุ่ม Cnidarian และ Urochordate บริเวณโรงไฟฟ้าบีแอลซีพี จังหวัดระยอง อ่าวไทยฝั่งตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีแอลซีพี เพาเวอร์ จำกัด</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการศึกษาสถานการณ์สิ่งแวดล้อมทางน้ำและแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของปัจจัยทางนิเวศอุทกวิทยาที่มีบทบาทต่อทรัพยากรประมง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจิตราภรณ์ พิภโสภา	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<p>ปี 2559-2561 การใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำในพื้นที่ด้านการประมง และการท่องเที่ยว ในพื้นที่บริเวณหาดหยงหล้าและเกาะมุก อุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2561 การวิเคราะห์หัตถิพลร่วมของมวลน้ำจากแผ่นดิน ลักษณะทางสัณฐานวิทยา และระบบการเคลื่อนตัวของน้ำที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงคุณภาพน้ำของระบบนิเวศปากแม่น้ำในเขตอ่าวไทยตอนใน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560 การศึกษาการไหลของกระแสน้ำและโปรแกรมจำลองกระแสน้ำเพื่อประเมินผลกระทบของการกั้นแนวทะเลลัดสั้นและการประเมินการสะสมของดินตะกอนบริเวณพื้นที่คูขามกระเจ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อาร์โต เอ็นจิเนียริ์ จำกัด</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการตรวจประเมินการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาแนวป้องกันชายฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา จังหวัดสมุทรปราการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2563 โครงการจ้างสำรวจสถานภาพของสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศก่อนการจัดวางปะการังเทียม ในพื้นที่จังหวัดตราด ระยอง ชุมพร ตรัง ประจวบคีรีขันธ์ และสงขลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2560 ศักยภาพเชิงนิเวศ และการเปลี่ยนแปลงทางสภาวะของแหล่งน้ำเรือมัตโปน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 โครงการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่ศึกษา 7 พื้นที่ตัวอย่าง บริเวณหมู่บ้านปลาในพื้นที่ชายฝั่ง จ.ระยอง และ จ.จันทบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท มารีน แอนด์ โคสตี เอสตีจี้ จำกัด</p> <p>ปี 2561-2563 การพัฒนาและใช้ประโยชน์แบบจำลองการไหลเวียนของกระแสน้ำเพื่องานด้านภัยพิบัติทางทะเลในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาไมโครพลาสติกบริเวณพื้นที่ที่มีการจัดงานบ้านปลาบริเวณชายฝั่ง จังหวัดระยอง Phase2-3 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี เคมิคอล จำกัด</p> <p>ปี 2563-2564 โครงการการพัฒนาแบบจำลองแบบคู่ควบ COAWST เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากพายุหมุนเขตร้อนบริเวณพื้นที่ชายฝั่งอ่าวไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพบริเวณวัสดุลงเกาะปะการังธรรมชาติจังหวัดระยอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด</p> <p>ปี 2564 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงสถานภาพปะการังบริเวณกองหินใต้น้ำภายหลังการออกมาตรการคุ้มครองพื้นที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2564 การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพและการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทะเลและชายฝั่งบริเวณปากคลองไทยฝั่งอันดามัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2564 โครงการตรวจเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากการประกอบกิจการปิโตรเลียมในอ่าวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ</p> <p>ปี 2564 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแบบจำลองคู่ควบ COAWST เพื่อติดตามเส้นทางเดินพายุสำหรับประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2565 โครงการวิเคราะห์ผลกระทบต่อน้ำจืดจากการรั่วไหลของน้ำมันต่อสิ่งแวดล้อมทางทะเล บริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2565 โครงการวิเคราะห์ผลกระทบต่อน้ำจืดจากการรั่วไหลของน้ำมันต่อสิ่งแวดล้อมทางทะเล บริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง ระยะสามเดือนหลังเกิดเหตุ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2565 ประเมินบัญชีสินทรัพย์เชิงระบบนิเวศของแนวปะการังบริเวณหมู่เกาะราชา จังหวัดภูเก็ต เพื่อใช้สนับสนุนการจัดทำบัญชีมหาสมุทร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2565 วิเคราะห์ผลกระทบของการรั่วไหลของน้ำมันต่อสิ่งแวดล้อม บริเวณชายฝั่งจังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>ปี 2565-2566 การศึกษาพลวัตของ rip currents บริเวณพื้นที่ชายฝั่งทะเล ประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2565-2567 โครงการศึกษาผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจากเหตุการณ์น้ำมันดิบรั่วไหล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท สตาร์ ปิโตรเลียม รีไฟน์นิ่ง</p> <p>ปี 2566 โครงการทดสอบวัสดุฐานลงเกาะตัวอ่อนปะการังด้วยเทคโนโลยีการพิมพ์ 3 มิติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด</p> <p>ปี 2566-2567 โครงการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการสำรวจ การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากแนวปะการังที่สำคัญต่อการประมงและการท่องเที่ยวในพื้นที่ EEC และพื้นที่ใกล้เคียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เสริสรพกิจ จำกัด</p> <p>ปี 2566-2568 การสะสมไมโครพลาสติกในสายใยอาหารในน้ำบริเวณปากแม่น้ำแม่กลอง จังหวัดสมุทรสงคราม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Sukchai Arnoopaboon, Jitraporn Phaksopa, "Patterns and variation of seawater characteristics over Cambodian territorial Water", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 133-140

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวจิตราภรณ์ พิภโสภา</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Jitraporn Phaksopa, รศ.ดร.ปราโมทย์ ไชยศิริ, "The Analytical of Wave Characteristics and Shoreline Changes at Tumbon Kao Rop Chang, Songkhla Province in 2015 and 2016", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 22 (3) (2017) 397-409 - ชนภพร คำพระ, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "The Quantity of Heavy Metals in Sediments around Mattapon Shipwreck, Chonburi Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 24 (2) (2019) 581-596 - ปกรณ์ หลาสวัสดิ์, Jitraporn Phaksopa, ปราโมทย์ ไชยศิริ, "Tracking of Floating Objects in the Area of Chao Phraya River Mouth by Using Numerical Model", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 25 (3) (2020) 953-967 - พชร อัศวกิตติมากุล, สุริย์นทร์ สาระมุล, Jitraporn Phaksopa, "Development of Drifters and Its Application on Floating Object Study Using the Numerical Model", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 27 (3) (2022) 2054-2075 - อนุชา พิพิธ, สุชัยศรี โลออน, Withawat Tangtrongpairoj, Aphirak Jansang, Chaiporn Jaikaeo, Anan Phonphoem, Jitraporn Phaksopa, Suchai Worachananant, "Real-time tide data tracking system with moving buoys", เทพสตรี I-TECH 17 (2) (2022) 115-124 - ปวรปรัชญ อัมละมัย, Suchai Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "Monitoring Study of Coastal Morphological Change from Coastal Engineering Structures at Mrigadayavan Palace, Phetchaburi Province Using Geo-Informatics", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 28 (2) (2023) 730-751 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jitraporn Phaksopa, Pramot Sojisuporn, "Storm Surge in the Gulf of Thailand Generated by Typhoon Linda in 1997 Using Princeton Ocean Model (POM).", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (5) (2006) 260-268 - Minobu Higuchi, Monton Anongponyoskun, Jitraporn Phaksopa, Hiroji Onishi, "Influence of monsoon-forced Ekman transport on sea surface height in the Gulf of Thailand", Agriculture and Natural Resources 54 (2) (2020) 205-210 - รุจิรา สุขแสงจันทร์, รังสิวุฒิ แก้วแสง, Suchai Worachananant, Thon Thamrongnawasawat, Jitraporn Phaksopa, "Suspended microplastics during a tidal cycle in sea-surface waters around Chao Phraya River mouth, Thailand", ScienceAsia 46 (6) (2020) 724-733 - Thanakorn Jiwarungrueangkul, Jitraporn Phaksopa, Penjai Sompongchaiyakul, Danai Tipmanee, "Seasonal microplastic variations in estuarine sediments from urban canal on the west coast of Thailand: A case study in Phuket province", Marine Pollution Bulletin 168 (-) (2021) 112452-1-11 - Jitraporn Phaksopa, นางสาวรุจิรา สุขแสงจันทร์, รังสิวุฒิ แก้วแสง, Kittipod Tanapivattanakul, Thon Thamrongnawasawat, Suchai Worachananant, Patinya Sreesamran, "Presence and Characterization of Microplastics in Coastal Fish around the Eastern Coast of Thailand", Sustainability 13 (23) (2021) 13110 - Jutarak Luang-on, Prof.Joji Ishizaka, Anukul Buranapratheprat, Jitraporn Phaksopa, Joaquim I. Goes, Hiroshi Kobayashi, Masataka Hayashi, El?gio de Ra?s Ma?re, Satsuki Matsumura, "Seasonal and interannual variations of MODIS Aqua chlorophyll-a (2003–2017) in the Upper Gulf of Thailand influenced by Asian monsoons", Journal of Oceanography 78 (4) (2022) 209-228 - เผ่าเทพ เชิดสุขใจ, Chalermrat Sangmanee, Suchai Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "Microplastics in the Inshore and Offshore Surface Water in the Andaman Sea", water, air, and soil pollution 233 (12) (2022) 1-12 - Jitraporn Phaksopa, Roochira Sukhsangchan, Rangsiwut Keawsang, Kittipod Tanapivattanakul, Bojara Asvakittimakul, Thon Thamrongnawasawat, Suchai Worachananant, "Assessment of Microplastics in Green Mussel (Perna viridis) and Surrounding Environments around Sri Racha Bay, Thailand", Sustainability 15 (1) (2023) 5-17 - Jutarak Luang-on, Joji Ishizaka, Anukul Buranapratheprat, Jitraporn Phaksopa, Joaquim I. Goes, El?gio de Raus Maure, Eko Siswanto, Yuanli Zhu, Qian Xu, Phattaranakorn Nakornsantiphap, Hiroshi Kobayashi, Satsuki Matsumura, "MODIS-derived green Noctiluca blooms in the upper Gulf of Thailand: Algorithm development and seasonal variation mapping", Frontier in Marine Science 10 (-) (2023) 1-16 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jitraporn Phaksopa, "Storm surge in the gulf of Thailand generated by typhoon Linda in 1997 using Princeton Ocean Model (POM)", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Jitraporn Phaksopa, ศักดิ์ชาย อานภาพนุญ, "Water Characteristics of the Cambodia water", การประชุมวิชาการครั้งที่ 45 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007) - Jitraporn Phaksopa, Suchai Worachananant, ชนภพร คำพระ, "The Study of Water Current and Sediment around the Artificial Reefs and Mattapon Ship Wreck, Koh Lan, Chonburi Province", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 (2017) - รุจิรา สุขแสงจันทร์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "Impact of shipwreck on the Water Qualities during the monsoon season: A Case Study: Mattapon shipwreck around Koh Lan, Chon Buri Province", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56 (2018) - Suchai Worachananant, Jitraporn Phaksopa, Pasinee Worachananant, Shettapong Meksumpun, Charuay Sukhsangchan, Yaowaluk Monthum, Napakhwan Whanpetch, Sonthaya Phuynoi, นิภา กลานจारी, มาโนช วงษ์สุริย์รัตน์, "Marine tourism array: a case of haad Chao Mai National Park, Trang Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นางสาวรุจิรา สุขแสงจันทร์, นายรังสิวุฒิ แก้วแสง, Jitraporn Phaksopa, Suchai Worachananant, "Fish and Water Quality around Coastal area of Rayong Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจิตราภรณ์ พิภโสภา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวจจิรา สุขแสงจันทร์, Suchai Worachananant, Pasinee Worachananant, Jitraporn Phaksopa, "A Study of Impacts of Cubic Concrete Module Artificial Reefs Deployment on Water Qualities at Koh Lan, Chonburi Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - นางสาวชนกพร คำพระ, นายปกรณ์ หล้าสวัสดิ์, Jitraporn Phaksopa, Suchai Worachananant, "The Study of Sediment and Current of the Coastal Area of Rayong Province", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเลครั้งที่ 6 (2018) - Jitraporn Phaksopa, Tanuspong Pokavanich, ทศภูมิ ปั่นทอง, "Study on the Hydrodynamics to support river bank erosion mitigation of Chao Phraya River at the Bang Krachao area using Numerical Mode", การประชุมทางวิชาการ "ทรัพยากรธรรมชาติ สารสนเทศภูมิศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 4" (2019) - ศรัญญา แยมขมชื่น, Shettapong Meksumpun, Chakhrut Ruengsorn, Jitraporn Phaksopa, "Contamination of microplastics in zooplankton: A case study in the coastal area Chonburi province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 61 (2023) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jitraporn Phaksopa, "Distribution of Chlorophyll-a and nLw-555 during Typhoon Linda in 1997 by using SeaWiFs image", IOC/WESTPAC 7TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC SYMPOSIUM 'Natural Hazards and Changing Marine Environment in the Western Pacific' (2008) - Ngoc Dat Dinh, Jitraporn Phaksopa, Siriporn Pangsorn, Tuyet Hong Tu, "DEVELOPING "PRR Processing" SOFTWARE TO PROCESS PRR2600 DATA <p>", Geoinformatics for Spatial-Infrastructure Development in Earth and Allied Sciences (GIS-IDEAS) 2008 (2008)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 5 ธันวาคม 2566