

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศลิษา วังทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาการเดินเรือและโลจิสติกส์ทางทะเล คณะพาณิชยศาสตร์นาวีนานาชาติ
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2545 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2552	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ , ระบบตรวจวัด,, การประยุกต์ใช้งานคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	
งานสอน Cargo Handling and Stowage at the Management Level II Cargo Handling and Stowage at the Management Level I Electro-magnetic Wave Propagation Electro-magnetic Wave Propagatione Electronic Navigation Introduction to Marine Electrical Engineering Laboratory in Marine Electrical Engineering Marine Communication Marine Electrical Engineering Laboratory Ship Construction I Ship Maneuvering II Shipboard Electrical Machines Shipbourne Electrical and Navigation System Shipbourne Electrical and Navigation System Laboratory Voyage Planning	
โครงการวิจัย ปี 2560-2561 การพัฒนาชุดตรวจปริมาณน้ำมันของปาล์มน้ำมันทะเลภายในสายการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ปี 2560-2561 การพัฒนาหุ่นยนต์อัจฉริยะเพื่อใช้เป็นชุดทดสอบระบบอัตโนมัติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยตามแผนปฏิบัติการ คณะพาณิชยศาสตร์นาวีนานาชาติ ปี 2562-2563 โครงการที่พึ่งพาทางวิชาการ เพื่อชาวบ้านและชุมชน ด้านพาณิชยศาสตร์ (การพัฒนาแผ่นซีเมนต์เสริมใยผักตบชวา) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ดี.โอ.บอนด์ จำกัด	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับชาติ - Panya Khaenamkaew, Dhonluck Manop, chailoek thanghengjaroen, worasit Palkawong Na-Ayutaya, SALISA WANGONG, Phansak lamraksa, "Effect of Reaction Temperature on Phase Transitions and Dielectric Property of CaCO3 Prepared by Precipitation Method", การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (2017) - Phansak lamraksa, Siwakorn Sukprasertchai, SARINYA SANITWONG NA AYUTTHAYA, SALISA WANGONG, "The development of telerounding robot", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา วันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี (2020) ระดับนานาชาติ - Siwakorn Sukprasertchai, SARINYA SANITWONG NA AYUTTHAYA, SALISA WANGONG, Phansak lamraksa, "Navigation and maneuvering investigation system based on infrared camera", The Twenty-eighth (2018) International Ocean and Polar Engineering Conference (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 30 พฤศจิกายน 2564