

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรักษา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2566 - ต.ค. 2570	หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การศึกษา	ศศ.บ.(สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540 วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 ปร.ด.(ปรัชญาสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม เมืองเชิงสิ่งแวดล้อม และการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสังคม
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรรักษา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<p>Advan.Research Methods Environ.Tech.Manage.</p> <p>Advan.Research Tech. in Environmental Science</p> <p>Advanced Research Technique in Environment</p> <p>Advanced Research Technique in Environmental Science</p> <p>Analytical Economics & Environment</p> <p>Analytical Economics and the Environment</p> <p>Applied Environmental Science and Overview</p> <p>Applied Environmental Sciences</p> <p>Applied research technique</p> <p>Applied Research Technique in Environment</p> <p>Assessment of Environmental Potential for Sustainable</p> <p>Circular Economy Concept for Sustainability</p> <p>Civil Society and Development Administration</p> <p>Commun.Plan.Design for Sustainable Environ.</p> <p>Contemporary Social Development Administration</p> <p>Disaster and Restoration</p> <p>Ecodevelopment & Processing Control</p> <p>Ecodevelopment and Processing Control</p> <p>Eco-development for Sustainability</p> <p>Enviroment.Adminis.for Sustainable Devel.</p> <p>Enviromental Administration</p> <p>Environment for Livelihood</p> <p>Environment Impact Analysis</p> <p>Environmental Administration for Sustainable Developme</p> <p>Environmental and Life Science</p> <p>Environmental and Social Aspects</p> <p>Environmental Governance</p> <p>Environmental Human Dimensions</p> <p>Environmental Impact Analysis</p> <p>Environmental Impact Assessment</p> <p>Environmental Impact Study</p> <p>Environmental Management Project</p> <p>Environmental Quality Analysis</p> <p>Health and Social Environmental Impact Assessment</p> <p>Human Settlement & Environmental Control</p> <p>Integrated Environmental Management</p> <p>Integrated Environmental System Management</p> <p>Local Communication for Environmental Management</p> <p>Man & Ecology</p> <p>Man and Ecology</p> <p>Management for Sustainable Development</p> <p>Natural Resources Systems Management</p> <p>Principles of Environmental Management</p> <p>Principles of Environmental Science</p> <p>Professional Experience in Environment</p> <p>Research Methods in Envi.Tech.& Management</p> <p>Science for Community Planning</p> <p>Science for Environmental Education</p> <p>Selected Topics in Environmental Science</p> <p>Seminar</p> <p>Social Affair Administration and Development</p> <p>Special Problems</p> <p>The King's Philosophy in Environment</p> <p>Tools for Environmental Management</p> <p>Waste & Pollutant Science</p> <p>Waste Utilization Technology</p> <p>Zero Waste Management</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรักษา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<p>การจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อมทางสาธารณสุข การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน การตั้งถิ่นฐานมนุษย์ การบริหารงานสิ่งแวดล้อม การบริหารสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เทคนิควิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม มนุษย์และนิเวศวิทยา ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางสิ่งแวดล้อม ระเบียบวิธีวิจัยทางสิ่งแวดล้อมขั้นสูง วิทยาศาสตร์การเปลี่ยนแปลงของโลก วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ ศาสตร์การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อความมั่นคงและยั่งยืน สัมมนา</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2548	9. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีจังหวัดนครนายก (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2548	การศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี : การวิจัยสาธิตและพัฒนาปรับใช้เทคโนโลยีการกำจัดขยะและน้ำเสียชุมชนตามแนวพระราชดำริ การส่งเสริมเผยแพร่ และการบริหารทางวิชาการแก่สังคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550	การประยุกต์เทคโนโลยีการกำจัดขยะด้วยกลองคอนกรีตและบำบัดน้ำเสียด้วยพืชในพื้นที่เกาะยาวน้อย อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ระยะที่ 1 การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยีธรรมชาติช่วยธรรมชาติในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2550-2551	การศึกษาปริมาณสัตว์น้ำชายฝั่ง และสร้างความตระหนักทางด้านสิ่งแวดล้อม บริเวณโครงการแหลมผักเบี้ย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2550-2551	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียภาคตะวันออก จังหวัดนครนายก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2550-2562	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างสถานีรถไฟ สถานีศึกษาวิทยา (S4) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2551	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ ของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551-2553	การเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตเบียร์บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด ด้วยการประยุกต์ตามแนวพระราชดำริ ธรรมชาติช่วยธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทไทย เอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด
ปี 2551-2554	การพัฒนาเทคนิคการบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมการผลิตเอทิลีนออกไซด์และเอทิลีนไกลคอล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีโอซี ไกลคอล จำกัด
ปี 2551-2552	การศึกษาสถานภาพคุณภาพชีวิต ณ เกาะหลีเป๊ะ จ.สตูล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551-2552	การศึกษาสมดุลความร้อนของพื้นที่อาคาร ในบริเวณพื้นที่สีเขียว ในเขตเมือง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551-2552	โครงการประเมินสมดุลงังสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่ที่สัมพันธ์กัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2552	ความหลากหลายชนิดของเซนทริก ไดอะตอมทะเลกลุ่มนาโนและไมโครแพลงก์ตอน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การสำรวจเบื้องต้นคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้เพื่อการอุปโภคบริโภคและการปนเปื้อนสารตกค้างในตะกอนดินในลุ่มน้ำห้วยม่วง อำเภอเมือง จังหวัดเลย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัททุกเทพ จำกัด
ปี 2554	สถานภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของคุณภาพน้ำผิวดิน และสารตกค้างทางการเกษตร บริเวณศูนย์การเรียนรู้ทางการเกษตรเขากระปุกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2554-2555	การศึกษาโครงสร้างทางประชากร เศรษฐกิจ และสังคม ชุมชนหนองคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2554-2555	การศึกษาวิถีชีวิตชุมชนบ้านพุทธรัง อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
ปี 2554-2555	โครงการศึกษาพฤติกรรมกรรมการติดพยาธิของชุมชนรอบเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศิลปากร

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรักษา	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2554-2555	พฤติกรรมของชุมชน ต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรชายฝั่ง ในบริเวณโครงการแหลมผักเบี้ยฯ จ.เพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2556	การใช้ตะกอนน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงเบียร์เพื่อปลูกพืชเกษตรในพื้นที่แปลงเกษตรกรรมอาสาสมัครในเขตอำเภอไทรใหญ่ จังหวัดนนทบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2557	การเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองท้องถิ่นด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2558	การเพิ่มขีดความสามารถของหน่วยงานท้องถิ่นในการประเมินผลกระทบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556	การศึกษาความคิดเห็นโครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 3 สายเหนือ ช่วง N1 และ N2 บางส่วน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
ปี 2556-2557	การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณยอดเขาใหญ่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2556 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ
ปี 2556-2557	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด
ปี 2555-2558	การติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินและมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ปี 2556-2558	การเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2558	อิทธิพลของพีคภัยดินถล่มและโคลนไหลที่มีต่อคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน และน้ำใช้ของพื้นที่ลุ่มน้ำตำบลท่าอุเทน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557	โครงการศึกษาและจัดทำต้นแบบการบำบัดน้ำทิ้งชุมชนโดยเทคโนโลยีธรรมชาติ ในพื้นที่ "คังบางกะเจ้า" อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2557-2558	Determination of Suitable Landform for Pine Apple Growth in Rugged Terrain Area of Phusawan-Phetchaburi Rain-Shadow Boundary (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557-2558	Land Use and Land Cover Change in Rain Shadow of Rugged Terrain Area on Phusawan Watershed (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557-2558	การจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพุทธศวรรค์ ตำบลพุทธศวรรค์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2556-2557	การศึกษาและจัดทำรายงานโครงการรักษ...นิเวศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2558	การสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.
ปี 2558	การติดตามตรวจสอบคุณภาพชีวิตโครงการระบบส่งไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2558	ปัจจัยของการเกิดภัยพิบัติดินถล่มที่มีผลคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2559	การปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรียในพื้นที่สูงในแหล่งน้ำธรรมชาติ จากการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ บริเวณลุ่มน้ำคลองคราม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาลุ่มน้ำลุ่มน้ำแม่ปืมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2558-2560	โครงการศึกษาวางแผนแม่บทและสำรวจออกแบบเสริมทรายเป็นป้องกันการกัดเซาะชายหาดหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมเจ้าท่า
ปี 2559-2560	การใช้ลักษณะเฉพาะทางสังคมสร้างความต่อเนื่องกิจกรรมการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชนภายหลังเข้าร่วมในการบริการทางวิชาการของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาลุ่มน้ำลุ่มน้ำแม่ปืม อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาลุ่มน้ำลุ่มน้ำแม่ปืมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2559-2560	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคมจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ที่ดินต่อพื้นที่เกษตรและชุมชนเกษตรกรรม บริเวณทุ่งรังสิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่ได้รับอิทธิพลจากการขยายตัวของกรุงเทพมหานคร บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมทุ่งรังสิต จังหวัดปทุมธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2559 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ กองทัพอากาศ
ปี 2559-2560	ความสัมพันธ์ของการพัฒนารูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริเวณเขตเกษตรกรรมทุ่งรังสิต (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558-2559	การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมปลาสดโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559-2560	รูปแบบการเจริญเติบโตของกรุงเทพมหานคร ที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่มรดกทางการเกษตร บริเวณทุ่งรังสิต จังหวัดปทุมธานี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2561	การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนผังระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรักษา	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2560 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ส่วนชองนนทบุรี-สาทร) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 ผลจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรอย่างรวดเร็ว ต่อสัตว์น้ำและทรัพยากรน้ำ จากการเลือกตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ บริเวณกวีานพะเยา จังหวัดพะเยา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	
ปี 2561 การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมเพื่อการให้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2561 การพัฒนาศักยภาพเกี่ยวกับการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนของผู้ปฏิบัติงานองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2561 ขนาดของเมืองที่เหมาะสมเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2561 โครงการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมภายหลังการอนุญาตประทานบัตร (Environmental Audit) ในปีงบประมาณ 2561 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่	
ปี 2561-2562 การกำหนดรูปแบบความรับผิดชอบต่อสังคมที่เหมาะสมเพื่อสร้างคุณค่าทางสิ่งแวดล้อมร่วมกันระหว่างองค์กรธุรกิจกับชุมชนรอบโรงกรองน้ำบางเลน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประจากโรงผลิตน้ำประปาบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ที ดีดับบลิว จำกัด	
ปี 2561-2562 โครงการศึกษาสาเหตุการเกิดก๊าซโอโซนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีและในพื้นที่จังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	
ปี 2562-2563 การพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายในการจัดการขยะชุมชนของเทศบาลตำบลพระแท่น อำเภอกำแพงแสน จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
ปี 2562-2563 ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ จังหวัดสมุทรปราการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2562-2564 โครงการจัดทำแผนหลักการจัดการทำฝั้หน้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	
ปี 2563-2566 โครงการจัดทำฝั้หน้า ลุ่มน้ำมูล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- ชุตินา นรินทร์, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "Human settlement in limited areas in MAe Poon and Mae Prong Watershed areas, Mae Poon Sub-District, Laplae District, Uttaradit Province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 18 (1) (2015)
- เพ็ญพิชชา ชุศรี, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "Environmental factors influencing habitation around the lanslide area at Nahtum village and Hautoey village, Tha Utae Sub-district, Kanchanadit district, Surat Thani province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 18 (1) (2015)
- นันทน์ดดา ฤทธิมนตรี, Kasem Chunkkao, Alongkorn INtaraksa, "การใช้ลักษณะเฉพาะทางสังคมสร้างความต่อเนื่องกิจกรรมการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชน ภายหลังเข้าร่วมในการบริการทางวิชาการของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ", วารสารสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย 22 (3) (2017) 30-40
- นันทน์ดดา ฤทธิมนตรี, Kasem Chunkkao, Alongkorn INtaraksa, "Making Use of Social Niche to persist in Environmental ActivitiesIn The local administrative organization", วารสารสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย 23 (1) (2018)
- หวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chunkkao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITON, Alongkorn INtaraksa, WATCHARAPONG WARARAM, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในชุมชนริมน้ำที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ในช่วงเวลา 10 ปี ระหว่าง พ.ศ.2549-2558", วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี 12 (3) (2018)
- นกสร หนูไฟ, Alongkorn INtaraksa, Kittichai Duangmal, "The Relationship of Factors Influencing the Land Use Change in Thung Rangsit Area, Pathumthani", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 21 (21) (2018)
- พัชรินดา นาคา, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "NOPPAWAN SEMVIMOL, "Factors Related to Community Participation in Corporate Social Responsibility Activities of the South Bangkok Power Plant, Samut Prakan Province", วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา 14 (1) (2020) 173-198
- กชกร น้าดวง, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "NOPPAWAN SEMVIMOL, "Factors of Land Use Change in Laemphakbia Sub District Area, Banlaem District, Phetchaburi Province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 24 (1) (2021) 1-12

ระดับนานาชาติ

- Onanong Phewnil, Kasem Chunkkao, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, Alongkorn INtaraksa, อรทัย เชื้อวงษ์, จุลบุตร จันทรสุรีย์, Thassanee Boonprakong, "Choosing Aquatic Plant Species for High Wastewater Treatment Efficiency through Small Wetland", Modern Applied Science 8 (4) (2014) 187-194
- Alongkorn INtaraksa, Kasem Chunkkao, Surat Bualert, "Bowen Ratio Method for Measuring Heat Transfer on Land Cover Change in Establishing Green Patch in Urban Heat Island of Bangkok", Modern Applied Science 8 (4) (2014) 158-173

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรักษา</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>- Parkpoom Choomanee, Surat Bualert, Thunyapat Thongyen, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, Thitima Rungratanaubon, Wladyslaw W. Szymanski, "Experimental assessment of tropical surface ozone related to land utilization in Central Thailand", Atmospheric Environment: X 11 (-) (2021) 100129-1-12</p> <p>- Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, Semwimol, N., WATCHARAPONG WARARAM, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, Chunkao, K., Parkin Maskulrath, Hanthayung, S., Wichittrakarn, P., "Effects of landslide hazards on quality of stream water and sediments", Global Journal of Environmental Science and Management 10 (3) (2024) 1099-1116</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Kasem Chunkao, ศิวพร เอกผักนาก, Alongkorn INtaraksa, นพวรรณ เสมวิมล, Ittiphol Rasriekreangkrai, วิมลลักษณ์ วาณิชพราหมณ์, นิรุติ อุปนันท์, เรขา ชนิตรบวร, พนิดา โสต้อง, Thassanee Boonprakong, พรกมล สิงห์คำ, Kobkan Paukchaom, "Solid Waste and Wastewater Mangement Extension Model through Community", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007)</p> <p>- เพ็ญพิชชา ชูศรี, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "The influence of riverside settlement on coliform bacteria contamination around Klongkram watershed area, Tha Utae sub-district, Kanchanadit district, Surat Thani province", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2015)</p> <p>- สุพิชชา แสนเรือง, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, "Land forms and Factors as Induced as to Landslide in Maepul-Maeprong Watershed Areas, Maepul Sub-District, Laplae District, Uttaradit Province.", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>- ชุตติมา หมั่นสี, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, นาวิ จันทรวงษ์, "Physical factors affecting agriculture from human settlements in Maepul and Maeprong Watershed areas, Naepul Sub-District, Laplae District, Uttaradit Province", การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2015)</p> <p>- เพ็ญจจ อศรีวงษา, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, "Factors of Landslide in Klong Kram Watershed, Surat Thani Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</p> <p>- สายสุจิตร์ พูลสงวน, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, "Physical and Chemical Characteristics of Pineapple Fruit (Smooth Cayenne) Product from First and Second Ratoons Pineapple in Rain-shadow Watershed area, Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, Alongkorn INtaraksa, Thassanee Boonprakong, พนิดา โสต้อง, "The Laem Phak Bia Environmental Study, Research and Development Project (LERD) on Wastewater Treatment with Grass Filtration and Aquatic Plant System under The Royal Initiatives, Phetchaburi Province.", Water Tribune Zaragoza 2008 International Exhibition "Expo Zaragoza 2008" (2008)</p> <p>- ศาสตราจารย์ นายแพทย์ พรชัย สิทธิศรีบุญกุล, S. Hengpraprom, Surat Bualert, Alongkorn INtaraksa, "Capacity building in IA for Thai local governments", IAIA15 Conference Proceeding (2015)</p> <p>- Pornchai Sithisarankul, Sarunya Hengpraprom, Surat Bualert, Alongkorn INtaraksa, "CAPACITY BUILDING IN IA FOR THAI LOCAL GOVERNMENTS", 35th Annual Conference of the International Association for Impact Assessment (2015)</p> <p>- Alongkorn INtaraksa, ศ.ดร.เกษม จันทรแก้ว, Surat Bualert, "อิทธิพลของความร้อนที่ใช้ในการระเหยน้ำ และความร้อนที่ใช้ในการเผาผลาญอากาศ เพื่อกำหนดทิศทางการวางผัง การออกแบบ และการวางแผนการวางผังเมือง", ICELS2015 (2015)</p> <p>- Kasem Chunkao, Onanong Phewnil, ดร.นพวรรณ เสมวิมล, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, ผศ.พนิดา โสต้อง, Thassanee Boonprakong, THANIT PATTAMAPITOON, นายชาติร์ นิมปี, "The King's Royally Initiative Protection Measures on Landslide Disasters for Helping the Natives in Southerly Surat Thani and Northerly Uttaradit Provinces, Thailand", CCOP-DMR-VIETADAPT Workshop "Geohazards and Climate Change" (2015)</p> <p>- Khanittha Jantjai, Ittiphol Rasriekreangkrai, Kasem Chunkao, Alongkorn INtaraksa, NOPPAWAN SEMVIMOL, Saowalak Boonmang, "Potential Development of Solid Waste Management for Local Administration Organizations Officers", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 9 ธันวาคม 2567