

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2549 วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 ปร.ด.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Environmental Toxicology, Environmental De-Toxicology, การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
งานสอน Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment Environ. Manag.for Sustainable Develop. Environment Toxicology & Control Laboratory Environmental Education & Management Environmental Quality Analysis Environmental Toxicology & Control Environmental Toxicology and Control Environmental Toxicology and Control Laboratory Knowledge of the Land Natural Treatment Technology Professional Experience Environment Science for Environmental Education Selected Topics in Environmental Science Seminar System Science The King's Philosophy in Environment การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม เทคนิคการวิจัยทางสิ่งแวดล้อมขั้นสูง (Applied Research Technique in Environmental) เทคนิคการวิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ของเสียและสารมลพิษ (Waste & Pollutant Science) วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ (Applied Environmental Sciences) ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สัมมนา สัมมนา (Seminar)	
โครงการวิจัย ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกด้วยระบบบำบัดแบบไร้อากาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559 โลหะหนักสะสมตามระดับความลึกของดินและระยะทางของระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยระบบหลุมกรองน้ำเสียและพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2560 การใช้ประโยชน์จากไขมันจากระบบบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมผลิตพลาสติกในการผลิตพลังงาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2559-2561 การศึกษาสถานการณ์สิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมพลาสติกโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษาการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียเพื่อการปลูกพืชเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์ตะกอนดินจากการผลิตน้ำประปราร่วมกับขยะอินทรีย์ เป็นปุ๋ยสำหรับปลูกข้าวโพดฝักอ่อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2561-2562 การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประปรารจากโรงผลิตน้ำประปรารบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ที ที ดับบลิว จำกัด ปี 2561-2562 การประเมินความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ จากการใช้ประโยชน์ตะกอนดินโรงผลิตน้ำประปราร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา ปี 2561-2562 คุณภาพน้ำแม่น้ำเพชรบุรีต่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ประมง จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ปี 2561-2562 ประสิทธิภาพการบำบัดสารหนูที่ปนเปื้อนในตะกอนดินและน้ำท่าของอ่างเก็บน้ำสุวรรค์ ด้วยระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม แบบน้ำไหลแนวตั้ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 สัตว์ที่เหมาะสมของตะกอนดินโรงผลิตน้ำประปาและขยะอินทรีย์เพื่อการปลูกข้าวพันธุ์ กข41 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 อิทธิพลของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ต่อความหลากหลายชนิด และปริมาณของสัตว์หน้าดิน บริเวณป่าชายเลนด้านหน้าโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การจำแนกลักษณะพิเศษและคุณภาพดินของขยะพลาสติก จากเมืองท่องเที่ยวเพื่อการเกษตรกรรม และการท่องเที่ยว กรณีศึกษา:จังหวัดจันทบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การผลิตกระดาษปุยหมักสำเร็จรูปจากตลาดกลางพืชผักและผลไม้จันทบุรี เพื่อปลูกดาวเรือง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นางสาวหวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chankao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Settlement Pattern of Riverbanks Community Affects Water Quality of Phetchaburi River, Phetchaburi Province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 20 (20) (2017) 313-331 - อนุพงศ์ คุ่มเวช, Kanita Tungkananuruk, Nipon Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Stabilization of Heavy Metals in Contaminated Soil around Zinc Mining Area by Sediment from Water Supply Plant for Cultivation of Rice", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 36 (3) (2018) 168-177 - กานต์มณี ทองศรี, Nipon Tungkananuruk, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Preparation of Manganese-Iron Oxide Coated Rice Husk Ash Silica Xerogel for Removal of Heavy Metals in Wastewater", KKU RESEARCH JOURNAL (GRADUATE STUDIES) 18 (4) (2018) 51-60 - หวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chankao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITOON, Alongkorn Intaraksa, WATCHARAPONG WARARAM, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในชุมชนริมน้ำที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ในช่วงเวลา 10 ปี ระหว่าง พ.ศ.2549-2558", วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี 12 (3) (2018) - มัลลิกา อนันนิกสะ, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Heavy Metal Immobilization Efficiency by Chitosan from Litopenaeus vannamei and Metapenaeus intermedium Shrimp Shell", KKU RESEARCH JOURNAL (GRADUATE STUDIES) 19 (1) (2019) 101-111 - นิพนธ์ ใจสุทธิ, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, Daojarus Ketrot, "Properties of Alternative Fertilizer from Adsorption of N and P Nutrients in Wastewater by Smectite and Lignite Fly Ash", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (2) (2019) 131-141 - นิตยา เบียดขุนทด, Kanita Tungkananuruk, WATCHARAPONG WARARAM, "Treatment of Natural and Synthetic Textile Dyestuffs by Water Sludge Sediment", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (3) (2019) 1-12 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasem Chankao, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, "Grass filtration in parallel with VFCW technology for community wastewater treatment through the King's initiative nature-by-nature process", Water Practice and Technology 10 (4) (2015) 633-643 - Jinjaruk, T., Chankao, K., Kobkiat Pongput, Choeihom, C., THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Thaipakdee, S., Srichomphu, M., Maskulrath, P., "HDPE pipeline length for conditioning anaerobic process to decrease BOD in municipal wastewater", EnvironmentAsia 11 (1) (2018) 31-44 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปุณณภักดิ์ สมนัญ, NOPPAWAN SEMVIMOL, Kasem Chankao, Thanit Pattamapitooon, WATCHARAPONG WARARAM, ศิวานถ ไทยภักดี, อัจฉรนา ไชยบุญรณ์, "Roles of Entrapment Fish Fatty As Removed From Plasom Manufactory In Wastewater Treatment Efficiency And Heat Generating", 6th International Conference on Biotechnology for the Wellness Industry 2016 (ICBWI 2016), 16-17 August 2016, Equatorial Hotel, Melaka, Malaysia. (2016) - พรธรวดี เพ็ชรสามสี, THANIT PATTAMAPITOON, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, ภาวิน วิจิตรตระการ, พงษ์อิศรา ร้อยลาภ, "Long-Term Contaminated Soils on Retardane Process of Bacterial Organic Digestion for Treating Pla Som Cookery Wastewater through Vertical Flow Constructed Wetland", 6th International Conference on Biotechnology and Wellness Industry (ICBWI2016) (2016) - นุชนริกา นาคนาม, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, ธนวัฒน์ จินจาร์กษ, มัลลิกา ศรีชมภู, "Performance of Circular Concrete Tanks on Generating Anaerobic Process for Treating High Organic and Fatty Content of Pla Som Cookery Wastewater", 6th International Conference on Biotechnology and Wellness Industry (ICBWI2016) (2016) - WATCHARAPONG WARARAM, นายกิตติพงษ์ อังจันทร์เพ็ญ, THANIT PATTAMAPITOON, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, นางสาวมัลลิกา ศรีชมภู, นายธนวัฒน์ จินจาร์กษ, "Organic Substance Removal from Pla-Som Family Industrial Wastewater through APCW System", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายวัชรพงษ์ วาระรัมย์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<ul style="list-style-type: none"> - THANIT PATTAMAPITOON, นางสาวมลลิกา ศรีชมภู, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Thassanee Boonprakong, WATCHARAPONG WARARAM, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Potential Impact of UV on Blooming Cyanobacteria toward Herbivore Fishes in Phetchaburi Municipal Wastewater Treatment System, Thailand", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016) - นายกิตติพงษ์ อัจฉินเพ็ญ, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, "Reduction of salinity in wastewater from Fishing Port for treatment wastewater by nature process", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Kittichai Duangmal, nawee chanwong, ภาวิน วิจิตรตระการ, วรกาย อุสาห์, นนพร ประเสริฐกุล, วิรุฬห์ สัมลีราช, "Utilization of Community Wastewater and Sewage Sludge for Economic Cropping in Phetchaburi Province, Thailand", The 33rd International Conference on Solid Waste Technology and Management (2018) - นางสาวดาวเรียม เสริมศิริ, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, "Utilization of Waterworks Sludge in Clay Brick Production", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - นางสาวพรภัสสร ศุขะพันธ์, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "Possibility of Utilizing Waterworks Plant Sludge instead of Paddy Soil for Composting through Concrete Box Technology", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - นางสาวนนพร ประเสริฐกุล, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, THANIT PATTAMAPITOON, "Utilization of Waterworks Plant Sludge for Composting from Household Organic Waste", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - นายพลีษฐ์ กองผล, WATCHARAPONG WARARAM, Chucheep Piputsitee, Sateethai Poommai, "Using Water Work Plant Sludge for Economic Worthiness", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018) - นางสาวรัชชยา สุขขะ, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, Suthee Janyasuthiwong, "Effect of Cattail (Typha angustifolia Linn.) age on Arsenic Removal from Phu Sawan Reservoir Sediment Using Constructed Wetland", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood and Services (2018) - นางสาวชุติมณฑน์ โทวสกุล, Narouchit Dampin, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Wit Tarnchalanukit, "The Appropriate Diameter of Core Sample for Benthos Sampling in Frontage Area of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project Mangrove Forest, Phetchaburi Province. Thailand", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018) - ภาคิน มาสกุลรัตน์, ธนวัฒน์ จินจาร์ภษ, THANIT PATTAMAPITOON, WATCHARAPONG WARARAM, "Determining Actual and Potential Evaporation Rates as driving forces for activating the thermosiphon process of wastewater oxidation pond surface of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018) - วาสนา จรรยา, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, "The Possibility of Compost Pots Production from Vegetable-Fruits Waste as Composting Materials", 10th World Environmental Education Congress (2019) - แปร์ล่า มุก เดอลาคาซา, NOPPAWAN SEMVIMOL, Onanong Phewnil, WATCHARAPONG WARARAM, จุลบุตร จันทร์สุรย์, "Characteristic Classification of Plastic Wastes from Tourism City:A Case Study of Chanthaburi Province", 10th World Environmental Education Congress (2019) - กิตติพงษ์ อัจฉินเพ็ญ, WATCHARAPONG WARARAM, THANIT PATTAMAPITOON, Onanong Phewnil, "The Added Benefit from Wastewater Treatment in Pla-som Production", 10th World Environmental Education Congress (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 22 เมษายน 2564