

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางวิไลลักษณ์ ขวัญยืน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา -, -, ไทย, -</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เคมีวิเคราะห์, เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</p>	
<p>งานสอน</p> <ul style="list-style-type: none"> Basic Analytical Analysis Basic Analytical Chemistry Basic Chemical Analysis Chemical Quantitative Analysis Chemistry in Modern Life fundamental chemistry Fundamentals of General Chemistry General chemistry Instrumental Analysis I Instrumental Analysis II Laboratory in Basic Analytical Chemistry Laboratory in Chemical Quantitative Analysis laboratory in fundamental chemistry Laboratory in Fundamentals of General Chemistry laboratory in general chemistry laboratory in general chemistry laboratory in instrumental analysis Laboratory in Instrumental Analysis laboratory in organic chemistry laboratory in Quantitative Analysis laboratory of general chemistry Life Skills For Undergraduate Student Organic Chemistry Principles of Analytical Chemistry Selected Topics in Chemistry seminar seminar in chemistry Separation Techniques in Chemistry special problem special problems เคมีทั่วไป เคมีมูลฐาน เคมีอินทรีย์ เคมีอินทรีย์ทั่วไป เครื่องมือวิเคราะห์ 1 เครื่องมือวิเคราะห์ 2 โครงการวิจัยทางเคมี ปฏิบัติการเคมีทั่วไป ปฏิบัติการเคมีปริมาณวิเคราะห์ ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน ปฏิบัติการเคมีมูลฐาน ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ ปัญหาพิเศษ 	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2544 การปรับปรุงคุณภาพบางประการของน้ำทิ้งโดยโคติน-โคไตซานจากเปลือกหอย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (โครงการพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในการทำวิจัย"</p> <p>ปี 2549-2552 การสกัดสารจากพืชเพื่อใช้ป้องกันควบคุม และกำจัดหนอนแมลงศัตรูพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวิไลลักษณ์ ขวัญยืน	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์กายภาพและวัสดุศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2550 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทางกายภาพ เคมี จุลินทรีย์ และชีวภาพของแหล่งน้ำในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 วิจัยที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานของนิสิตปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปีการศึกษา 2552 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 การศึกษาการดูดซับโลหะแคดเมียมจากเปลือกแดงโมที่ไม่ปรับสภาพและปรับสภาพด้วยกรดและเบส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
ปี 2564-2565 การสกัดสารเรสเวอราทรอลจากพืชและผลไม้ไทย การนำส่งสารเรสเวอราทรอลและการศึกษาอันตรกิริยาระหว่างสารเรสเวอราทรอลและตัวนำส่งยาด้วยแบบจำลองพลวัตเชิงโมเลกุล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยมุ่งเป้า วิทยาเขตกำแพงแสน มก.	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- wilailuck kwanyuen, "The Study on Adsorption of Heavy Metals from contaminate Water by Najas graminea Del.", การประชุมวิชาการ Pur and Applied Chemistry Conference 2009 ณ ม.นเรศวร จ.พิษณุโลก (2009)	
- wilailuck kwanyuen, ศุภสุดา ศรีรัก, "การดูดซับโลหะหนักโดยพืชน้ำ", การประชุมวิชาการ ศวท. ประจำปี 2551 (2009)	
- wilailuck kwanyuen, สุชานนท์ จันทิพย์, "การวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในกระดาศที่ใช้ห่ออาหารโดยวิธีอะตอมิกแอบซอร์ชันสเปกโทรสโกปี", การประชุมวิชาการ ศวท. ประจำปี 2551 (2009)	
ระดับนานาชาติ	
- Thanatcha Panma, Pemikar Srifa, wilailuck kwanyuen, Wuttipong sillapavisal, NONGPANGA JARUSSOPHON, Bundet Boekfa, "Theoretical and experimental studies on the structure of 7,8-Dihydroxy-4-methylcoumarin and its NMR spectra", The Pure and Applied Chemistry International Conference 2022 (PACCON2022) (2022)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 25 เมษายน 2567