

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางวิไลลักษณ์ ขวัญยืน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b>	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	เคมีวิเคราะห์, เคมีของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ
<b>งานสอน</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic Analytical Analysis</li> <li>Basic Analytical Chemistry</li> <li>Basic Chemical Analysis</li> <li>Chemical Quantitative Analysis</li> <li>fundamental chemistry</li> <li>Fundamentals of General Chemistry</li> <li>General chemistry</li> <li>Instrumental Analysis I</li> <li>Instrumental Analysis II</li> <li>Laboratory in Basic Analytical Chemistry</li> <li>Laboratory in Chemical Quantitative Analysis</li> <li>laboratory in fundamental chemistry</li> <li>laboratory in general chemistry</li> <li>laboratory in general chemistry</li> <li>laboratory in instrumental analysis</li> <li>Laboratory in Instrumental Analysis</li> <li>laboratory in organic chemistry</li> <li>laboratory in Quantitative Analysis</li> <li>laboratory of general chemistry</li> <li>Life Skills For Undergraduate Student</li> <li>Organic Chemistry</li> <li>Principles of Analytical Chemistry</li> <li>Selected Topics in Chemistry</li> <li>seminar</li> <li>seminar in chemistry</li> <li>Separation Techniques in Chemistry</li> <li>special problem</li> <li>special problems</li> <li>เคมีทั่วไป</li> <li>เคมีมูลฐาน</li> <li>เคมีอินทรีย์ทั่วไป</li> <li>เครื่องมือวิเคราะห์ 1</li> <li>เครื่องมือวิเคราะห์2</li> <li>โครงการวิจัยทางเคมี</li> <li>ปฏิบัติการเคมีทั่วไป</li> <li>ปฏิบัติการเคมีปริมาณวิเคราะห์</li> <li>ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน</li> <li>ปฏิบัติการเคมีมูลฐาน</li> <li>ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์</li> <li>ปัญหาพิเศษ</li> </ul>	
<b>โครงการวิจัย</b>	
<p>ปี 2544 การปรับปรุงคุณภาพบางประการของน้ำทิ้งโดยโคติน-โคโดซานจากเปลือกหอย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (โครงการพัฒนามูลค่าการให้มีความสามารถในการทำวิจัย"</p> <p>ปี 2549-2552 การสกัดสารจากพืชเพื่อใช้ป้องกันควบคุม และกำจัดหนอนแมลงศัตรูพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2550 การติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทางกายภาพ เคมี จุลินทรีย์ และชีวภาพของแหล่งน้ำในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 ปัจจัยที่มีผลต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานของนิสิตปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปีการศึกษา 2552 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางวิไลลักษณ์ ขวัญยืน	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2561-2562 การศึกษาการดูดซับโลหะแคดเมียมจากเปลือกแดงโมที่ไม่ปรับสภาพและปรับสภาพด้วยกรดและเบส ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
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 จันวิชัย, "การวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในกระดากที่ใช้ห่ออาหารโดยวิธีอะตอมิกแอบซอร์ชันสเปกโทรสโกปี", การประชุมวิชาการ ศวท. ประจำปี 2551 (2009)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 25 กรกฎาคม 2564