

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ว่าที่ร้อยตรีวรสิทธิ์ ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา	<b>สังกัด</b> ภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
<b>การศึกษา</b> วท.ม.( เคมีศึกษา), มหาวิทยาลัยศิลปากร, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b> Environmental Conservation Environmental Impact Study Environmental Science Project Field Study for Environmental Science Introduction to Environment Introduction to environmental Knowledge of the Land Life and Environmental Science Man and Environment Man and Society Principles of Environmental Management Principles of Environmental Science Resource and Environmental Conservation Seminar Special Problems Wetland Biogeochemistry	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2555-2556 โครงการศึกษา "สภาพเศรษฐกิจ สังคมและผลกระทบจากการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีต่อครัวเรือนประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร (ชลบุรี)" ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ปี 2558-2559 โครงการประเมินผลการพัฒนาอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Panya Khaenamkaew, Dhonluck Manop, chailoek thanghengjaroen, worasit Palkawong Na-Ayutaya, "Effect of Temperature Treatment on Electrical Property, Crystal Structures and Lattice Strains of Precipitated CaCO <sub>3</sub> Nanoparticles", Materials Research 22 (6) (2019) 1-8 - พ.ต.ท.หญิง เขียวลักษณ์ เพิ่มพรสกุล, พ.ต.ท.ศุภฤกษ์ อภรณ์โรจน์, worasit Palkawong Na-Ayutaya, Panya Khaenamkaew, "A Comparative Study of SEM-EDX and ICP-MS Detection Based on Gunshot Residue Originated from AK-47 and M16 Rifles", American Journal of Applied Sciences 17 (1) (2020) 69-82 - Panya Khaenamkaew, Dhonluck Manop, chailoek thanghengjaroen, worasit Palkawong Na-Ayutaya, "Crystal Structure, Lattice Strain, Morphology and Electrical Properties of SnO <sub>2</sub> Nanoparticles Induced by Low Calcination Temperature", Advances in Materials Science and Engineering 2020 (-) (2020) 3852421-1-10	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> 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 CaCO <sub>3</sub> Prepared by Precipitation Method", การจัดการประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 24 กรกฎาคม 2564