

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายศักดิ์สิทธิ์ สุขประสงค์	<b>สังกัด</b> ส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
<b>การศึกษา</b> วท.ม.(ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2550 วท.บ.(ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย, 2546	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b> Concept of Science and Philosophy General Physics I General Physics II Knowledge of the Land Laboratory in Physics I Laboratory in Physics II Laboratory in Thermodynamics Mathematics and Computers in Everyday Life Optics Quantum Mechanics I Seminar Thermodynamics	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2561-2562 การพัฒนาระบบวัดทางสเปกโทรสโกปีเพื่อศึกษาพฤติกรรมการดูดกลืนและการเปล่งแสงของสารละลายสีย้อม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากวิจัยทั่วไป	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - นายภานุพงศ์ ก้านเหลือง, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, SAKSIT SUKPRASONG, "Investigation of Solvatochromic Effect in Fluorescence Dye Solutions", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 22 (พิเศษ) (2017) 485-492 - ผศ.ดร.อุษาวดี ตันติวรานรักษ์, นายวิศรุต ศรีนวล, อ.วรสิทธิ์ ศรีบุญ, SAKSIT SUKPRASONG, "Experimental Fabrication and Design for the Transmissivity of Polyethylene in Agriculture", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 22 (พิเศษ) (2017) 520-530 - นายธนภุต ครองชื่น, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, SAKSIT SUKPRASONG, "Concentration effects on the spectra of fluorescence dyes in aqueous solution", วารสารวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 37 (1) (2018) 113-118 ระดับนานาชาติ - TANABAT PROMJUN, SAKSIT SUKPRASONG, Ladapak Chumprasert, Athipong Ngamjarurojana, "Effect of PZN Addition on Piezoelectric and Ferroelectric Properties of Pb(Zr <sub>1/2</sub> Ti <sub>1/2</sub> )O <sub>3</sub> Ceramics", Advanced Materials Research 2014 (936) (2014) 101-104 - SAKSIT SUKPRASONG, Yongyut Manjit, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, "Dimer formation effect on the red-shift in fluorescent spectra of dye solutions", Proceedings of SPIE 9659 (-) (2015) - Yongyut Manjit, SAKSIT SUKPRASONG, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, "Study of stress distribution on a circular disk by photostress analysis", Proceedings of SPIE 9659 (-) (2015) - TANABAT PROMJUN, Yongyut Manjit, SAKSIT SUKPRASONG, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, "Effect of Sintering Parameter on Ferroelectric Properties in PZT Based Ceramics", Applied Mechanics and Materials 804 (-) (2015) 34-37 - SAKSIT SUKPRASONG, Yongyut Manjit, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, "Inner Filter Effect on Fluorescence Dyes Spectra in Methanol Solution", Key Engineering Materials 675-676 (-) (2016) 704-707 - Yongyut Manjit, SAKSIT SUKPRASONG, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, "Investigation of Fringe Pattern Distribution in Circular Disk by Reflection Polariscope Technique", Applied Mechanics and Materials 848 (-) (2016) 68-71 - Yongyut Manjit, SAKSIT SUKPRASONG, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, "Study of Stress Distribution in Homogeneous Plastic by Photoelastic Analysis System", Key Engineering Materials 2016 (675-676) (2016) 708-711	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - SAKSIT SUKPRASONG, TANABAT PROMJUN, ดร. คมสันต์ โชคถวาย, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อิทธิพงศ์ งามจาร์โรจน์, "Investigation of the fluorescence spectra of the fluorescent dyes", 2014 International Conference on Materials Science and Engineering Technology (MSET 2014) (2014)	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายศักดิ์สิทธิ์ สุขประสงค์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
<ul style="list-style-type: none"><li>- Promjun, T., SAKSIT SUKPRASONG, Chumprasert, L., Ngamjarurojana, A., "Effect of PZN addition on piezoelectric and ferroelectric properties of Pb(Zr1/2Ti1/2)O3 ceramics", International Conference on Materials Science and Engineering Technology (2014)</li><li>- Manjit, Y., SAKSIT SUKPRASONG, Limpichaipanit, A., Ngamjarurojana, A., "Study of stress distribution in homogeneous plastic by photoelastic analysis system", 2nd International Conference on Applied Physics and Material Applications, ICAPMA 2015 (2015)</li><li>- SAKSIT SUKPRASONG, Manjit, Y., Limpichaipanit, A., Ngamjarurojana, A., "Inner filter effect on fluorescence dyes spectra in methanol solution", 2nd International Conference on Applied Physics and Material Applications, ICAPMA 2015 (2015)</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2557 - 6 มีนาคม 2564