

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายชัยฤกษ์ ตั้งเฮงเจริญ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.ม. ฟิสิกส์, มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย, 2554 วท.บ. ฟิสิกส์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2539	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การประมวลผลภาพ, กลศาสตร์ของไหล	
<b>งานสอน</b> Abridged Physics Basic Physics I General Physics I General Physics II Introduction to Digital Electronics Introduction to Electronics Laboratory in Abridged Physics Laboratory in Electromagnetics Laboratory in Introduction to Electronics Laboratory in Physics I Laboratory in Physics II Laboratory introduction to Digital Electronics Mathematical Physics I Mathematical Physics II Physics of Waves Seminar	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2560-2561 การเตรียมและศึกษาลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์ผสมอิเล็กโทรสตริกทิกพี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2565-2567 การสร้างระบบการวิเคราะห์กลศาสตร์เชิงแสง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา	
<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 - 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 - สิริณารี เงินเจริญ, chailoek thanghengjaroen, บุญชู มั่งคั่ง, "Provision of Oil Palm Plantation using Geographic Information System and Remote Sensing of Sakaeo Province", ชุมชนเข้มแข็ง สังคมน่าอยู่ เศรษฐกิจยั่งยืนตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (2012) - 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) ระดับนานาชาติ - น.ส.ศยามล แก้วโสภา, Panya Khaenamkaew, chailoek thanghengjaroen, Dhonluck Manop, "Phase Transition and Electrical Properties of CaCO <sub>3</sub> Prepare by Precipitation Method.", Siam Physics Congress 2017 (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2555 - 8 ธันวาคม 2565