

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวดลลักษณ์ มานพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.ม. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยบูรพา, ไทย, 2555 วท.บ. (ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2543	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ ฟิสิกส์ของวัสดุ, ฟิล์มบาง	
งานสอน Abridged Physics Basic Physics I Concept of Science and Philosophy General Physics I General Physics II Introduction of Metrology Introduction to Metrology Laboratory in Abridged Physics Laboratory in Introduction to Metrology Laboratory in Physics I Laboratory in Physics II Material science I Material science II Nuclear Radiation Physics Physics Project Seminar	
โครงการวิจัย ปี 2560-2561 การเตรียมและศึกษาลักษณะเฉพาะของพอลิเมอร์ผสมอิเล็กโทรสตรักทิว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2565-2567 การสร้างระบบการวิเคราะห์กลศาสตร์เชิงแสง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขต ศรีราชา ปี 2566-2568 การเตรียมและศึกษาลักษณะเฉพาะของวัสดุประกอบสามเฟสพอลิยูรีเทนเจือด้วยพอลิอะนิลีนและแคลเซียมคาร์บอเนตเพื่อประยุกต์เป็นวัสดุเก็บเกี่ยวพลังงาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนากลุ่มวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ 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 ₃ 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 ₂ Nanoparticles Induced by Low Calcination Temperature", Advances in Materials Science and Engineering 2020 (-) (2020) 3852421-1-10 - Panya Khaenamkaew, chailoek thanghengjaroen, Dhonluck Manop, worasit Palkawong Na-Ayutaya, Krirk Wongsontam, ดร.นฤตม นวลขาว, "Assessment of uncertainty estimation for measurement of ethanol concentration in COVID-19 hand sanitizer using FTIR spectroscopy", Journal of Chemical Metrology 17 (1) (2023) 1-14 - Dhonluck Manop, chailoek thanghengjaroen, รศ.ดร. ชัชชัย พุทซ้อน, Panya Khaenamkaew, "The effect of polyaniline composition on the polyurethane/polyaniline composite properties: The enhancement of electrical and mechanical properties for medical tissue engineering", Aims Materials Science 11 (2) (2024) 323-342	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ 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 ₃ 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 ₃ Prepare by Precipitation Method.", Siam Physics Congress 2017 (2017)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวดลลักษณ์ มานพ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานและพลศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 24 กรกฎาคม 2567