

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ มั่นจิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ. (ฟิสิกส์), ม.บูรพา, ไทย, 2545 วท.ม. (ฟิสิกส์), ม.เชียงใหม่, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Laser and Applied Optics, Atmost	
งานสอน Basic Physics I Basic Physics II Basic Physics 1 Concept of Science and Philosepy Concept of Science and Philosophy General Physics 1 General Physics I General Physics II Laboratory in Abridged Physics Laboratory in Lab Physics II Laboratory in Physics 1 Laboratory in Physics I Laboratory in Physics II Mathematics and Computers in Everyday Life Mechanics I	
โครงการวิจัย ปี 2562-2563 การศึกษาการกระจายตัวของความเค้น-ความเครียดที่ถูกเหนี่ยวนำในพีเอ็มเอ็มเอโดยวิธีโพโตอิลาสติกแบบสะท้อน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - TANABAT PROMJUN, Yongyut Manjit, SAKSIT SUKPRASONG, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งานจาร์โรจน์, "Effect of Sintering Parameter on Ferroelectric Properties in PZT Based Ceramics", Applied Mechanics and Materials 804 (-) (2015) 34-37 - Yongyut Manjit, SAKSIT SUKPRASONG, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งานจาร์โรจน์, "Study of stress distribution on a circular disk by photostress analysis", Proceedings of SPIE 9659 (-) (2015) - SAKSIT SUKPRASONG, Yongyut Manjit, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งานจาร์โรจน์, "Dimer formation effect on the red-shift in fluorescent spectra of dye solutions", Proceedings of SPIE 9659 (-) (2015) - SAKSIT SUKPRASONG, Yongyut Manjit, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งานจาร์โรจน์, "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 งานจาร์โรจน์, "Study of Stress Distribution in Homogeneous Plastic by Photoelastic Analysis System", Key Engineering Materials 2016 (675-676) (2016) 708-711 - Yongyut Manjit, SAKSIT SUKPRASONG, ผศ.ดร.อภิชาติ ลิ้มปัทม์พานิช, ผศ.ดร.อิทธิพงศ์ งานจาร์โรจน์, "Investigation of Fringe Pattern Distribution in Circular Disk by Reflection Polariscope Technique", Applied Mechanics and Materials 848 (-) (2016) 68-71 - Yongyut Manjit, Limpichaipanit, A., Ngamjarurojana, A., "Isochromatic photoelasticity fringe patterns of PMMA in various shapes and stress applications", 3rd International Conference on Photonics Solutions, ICPS 2017 10714 (2017) - Yongyut Manjit, Limpichaipanit, A., Ngamjarurojana, A., "Strain Distribution in Circular Disk of PMMA by Using Reflection Polariscope", Siam Physics Congress 2018: A Creative Path to Sustainable Innovation, SPC 2018 1144 (1) (2018) - Yongyut Manjit, Limpichaipanit, A., Ngamjarurojana, A., "Stress analysis of circular disk using shear difference method in reflection polariscope", Chiang Mai Journal of Science 46 (4) (2019) 787-798 - Yongyut Manjit, Chaiwong, C., Limpichaipanit, A., Ngamjarurojana, A., "Stress analysis of various shaped PMMA using Babinet compensator in reflection polariscope", Chiang Mai Journal of Science 47 (3) (2020) 598-606	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายยงยุทธ มั่นจิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ส่วนกลางคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
- Yongyut Manjit, Limpichaipanit, A., Ngamjarurojana, A., "Isochromatic photoelasticity fringe patterns of PMMA in various shapes and stress applications", 3rd International Conference on Photonics Solutions, ICPS 2017 (2017)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 12 พฤษภาคม 2564