

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายชยันต์ กิมยงค์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วศ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล, ม.ขอนแก่น, ไทย, 2540 วศ.ม.เทคโนโลยีพลังงาน, ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2545	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> วิศวกรรมเครื่องกล, เทคโนโลยีพลังงาน, การเสียหายในวัสดุคอมโพสิต, ไฟไนต์เอลิเมนต์	
<b>งานสอน</b> Engineering Economy Mechanical and Manufacturing Engineering Laboratory I Mechanical and Manufacturing Engineering Project Thermodynamics I กลศาสตร์ของแข็ง กลศาสตร์วิศวกรรม 1 กลศาสตร์วิศวกรรม I การเขียนแบบวิศวกรรม การเตรียมการโครงการวิศวกรรมเครื่องกลและ การผลิต การเตรียมการโครงการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต การฝึกงานโรงงานทางวิศวกรรม การออกแบบระบบท่อภายในอาคาร โครงการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต II ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต I ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต II ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต III ปัญหาพิเศษ เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต วัสดุวิศวกรรม เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม อุณหพลศาสตร์ I อุณหพลศาสตร์ 1 อุณหพลศาสตร์ I	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - Chayan Kimyong, ปวริศร์ ศิลปาจารย์, ประสิทธิ์ ศรีมาตร, วุฒิไกร สว่างอัม, ปพน แสงธรรมมงคล, "THE STUDY OF THE MECHANICAL PROPERTIES IS NATURAL PROPERTIES TEST WITH FINITE ELEMENT METHOD", The 3rd KU CSC Conference "Advance Knowledge for Wisdom of Greater Mekong Regien" November, 29, 2015. (2015) - Chayan Kimyong, จิรายุศ พรหมบุรมย์, เบญจมาศ จริงจิตร , วิชิต หลินศรี, "Analysis damage of composite", The 3rd KU CSC Conference "Advance Knowledge for Wisdom of Greater Mekong Regien" November, 29, 2015. (2015)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 29 กรกฎาคม 2564