

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายครรชิต เกื้อหนูน	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
<b>การศึกษา</b> คอ.บ.วิศวกรรมเครื่องกล, สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย, 2538 วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2542	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> วิศวกรรมเครื่องกล	
<b>งานสอน</b> การเขียนแบบวิศวกรรม การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต การฝึกงานโรงงาน การฝึกงานโรงงานทางวิศวกรรม การฝึกงานโรงงานวิศวกรรม การสิ้นเชิงกล โครงการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต 1 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต 2 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต 3 ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต I ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต II ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต III วิศวกรรมความปลอดภัยทางวิศวกรรมเครื่องกลและการผลิต หลักมูลวิศวกรรมไฟฟ้าสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2558-2559 การลดความสูญเสียของกระบวนการผลิตยางแท่ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - มงคล มงคลวงศ์โรจน์, Kunchit Kurnoon, "Development of air conditioning system with evaporative condenser", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Sakda Khanjan, Kunchit Kurnoon, Wirekha Khanjan, "Reduce Losses Manufacturing Process of Rubber Block with Machine Health Monitoring", การประชุมวิชาการชางงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2559 (2016)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 25 พฤศจิกายน 2563