

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายภูมเรศ แสงราม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วศ.บ.(วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550 วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Multi-axis machine, Industrial Robot, Precision Machine, High speed machining	
<b>งานสอน</b> CNC Machine Retrofitting & Controller Design CNC Machine Technology I Electric.-Mechani. Manufacturing Eng. Project Electrical-Mechani.Manu.Eng.Projects Prepara. Electromechanic Manufacturing Eng. Project Instrument & Control Systems Laboratory Introduction to CAD/CAM/CAE Machine Part Design Seminar Vibration and Shock of Production Systems Vibration and Shock of Production Systems Vision and Control of Industrial Robots สัมมนา	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2563-2564 การพัฒนาเครื่องควบคุมการยิงแบบฟลายแคชเซอร์ โดยการสนับสนุนด้วยระบบเรดาร์และระบบกล้องอัลตราโซนิกสำหรับระบบการป้องกันภัยทางอากาศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2564-2565 การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของชิปนวิถีของจรวดพื้นสู่อากาศร่วมกับการตรวจจับเป้าหมายเรดาร์สำหรับการทำฝนเทียม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (สทป.) ปี 2564-2565 โครงการวิจัยเพื่อการดำรงสภาพชิ้นส่วนซ่อมของยูทโรปรกรณ์ : กรณีศึกษากระบวนการระบายความร้อนของเครื่องยนต์และน้ำมันของรถถังขนาดเบา 32 คอมมานโด สติงเรย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 8 พฤษภาคม 2564