

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายชุตินพงศ์ ร่มสนธิ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ต.ค. 2565 - ก.ย. 2569 หัวหน้าภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (การจัดการลุ่มน้ำและสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วิทยาศาสตรบัณฑิต (ภูมิศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2561	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> GIS Spatial analysis, Soil resources and land use management/conservation, Environmental management	
<b>งานสอน</b> Agricultural Geography Conservation of Natural Resources Development of Geography Thought Economic Geography Geographic Information System in Soil Science Geographic Thought Geography of the ASEAN Community Geography of Tourism Resources Global Positioning System for Geographer Knowledge of the Land Land and Environmental Policies Selected Topics in Geography Special Problem Special Problems การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ นโยบายที่ดินและสิ่งแวดล้อม	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2563-2564 การใช้การรับรู้ระยะไกลเพื่อประเมินคลอโรฟิลล์ เอ ในแหล่งน้ำหนองหาร จังหวัดสกลนคร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยเพื่อการตีพิมพ์ของคณาจารย์ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2563 ปี 2564-2565 การประเมินศักยภาพทรัพยากรเพื่อรองรับการท่องเที่ยวสัตว์ป่าในพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติดงพญาเย็น-เขาใหญ๋ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2564-2565 การพัฒนาและยกระดับการบริหารจัดการการท่องเที่ยวทางธรรมชาติและสัตว์ป่าอย่างมีส่วนร่วมภายใต้ขีดความสามารถในการรองรับของพื้นที่มรดกโลกทางธรรมชาติกลุ่มป่าแก่งกระจาน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - Chutipong Romsongthi, "Physical Environment for Settlement Suitability in the Prehistoric Period: Middle to Lower Pasak Watershed", ดารงวิชาการ 17 (2) (2018) 37-58 ระดับนานาชาติ - Chutipong Romsongthi, Saowanuch Tawornpruek, Watana, S., "In situ near-infrared spectroscopy for soil organic matter prediction in paddy soil, Pasak watershed, Thailand", Plant, Soil and Environment 64 (2) (2018) 70-75	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2561 - 1 ธันวาคม 2565