

รองศาสตราจารย์ ดร. กริสน์ ชัยมูล

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ประวัติการศึกษา

๒๕๕๐	Ph.D. (Civil & Environmental Engineering)	University of New South Wales, Australia
๒๕๔๒	M.Eng. (Structural Engineering)	Asian Institute of Technology, Thailand
๒๕๓๙	วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ประสบการณ์ด้านการทำงาน

๒๕๔๔-ปัจจุบัน	พนักงานวิชาการ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๕๔๒-๒๕๔๔	วิศวกรโยธา	บริษัท ไทยวัฒน์วิศวกรรมทาง จำกัด
๒๕๓๙-๒๕๔๐	วิศวกรโยธา	บริษัท อิตาเลียนไทย ดีเวล๊อปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)

ประสบการณ์ด้านการบริหาร

๑ เม.ย.๒๕๖๖-ปัจจุบัน	กรรมการบริหารงานบุคคลประจำมหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑ มิ.ย.๒๕๖๕-๓๑พ.ค.๒๕๖๗	กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประเภทผู้แทนผู้บริหาร กลุ่มผู้ดำรงตำแหน่งคณบดี
๒๘เม.ย.๒๕๖๑-ปัจจุบัน	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๕๕๘-๒๗เม.ย.๒๕๖๑	กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๓.ค.๒๕๕๗-๒๗เม.ย.๒๕๖๑	รองคณบดีบัณฑิตวิทยาลัยฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๑ก.ค.๒๕๕๓-๑มิ.ย.๒๕๕๙	ประธานหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๕มิ.ค.๒๕๕๕-๓.ค.๒๕๕๗	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑พ.ย.๒๕๕๔-๕มิ.ค.๒๕๕๕	ผู้ช่วยคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๕๕๔-๒๕๕๕	กรรมการประจำคณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ความรู้ความสามารถ/ความเชี่ยวชาญ

ประสบการณ์ด้านวิชาชีพ

๒๕๖๕-๒๕๖๗	กรรมการสมทบ สาขาโครงสร้างคอนกรีต สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
๒๕๕๗-๒๕๖๔	กรรมการวิชาการสาขาคอนกรีต วัสดุและการก่อสร้าง สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
ก.พ. ๒๕๖๑	วิทยากรอบรม เรื่อง การวิเคราะห์และออกแบบหมอนคอนกรีตรองรับรางรถไฟ โครงการอบรมวิศวกรรมโครงสร้างทางรถไฟ ชั้นพื้นฐาน จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
ม.ค. ๒๕๖๐ - ม.ค. ๒๕๖๑	ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้าง โครงการการศึกษาและจัดทำคู่มือการออกแบบก่อสร้างและบำรุงรักษางานโครงสร้างทางรถไฟและมาตรฐานโครงสร้างทางรถไฟ สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร กระทรวงคมนาคม
ก.ย. ๒๕๕๙	วิทยากรอบรม เรื่อง พฤติกรรมของกำแพงอิฐเมื่อรับแรงแผ่นดินไหว โครงการอบรมการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็กและวัสดุเพื่อต้านทานแผ่นดินไหว รุ่นที่๑ จัดโดย สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
พ.ค. ๒๕๕๙	วิทยากรอบรม เรื่อง แรงเฉือนในกำแพงอิฐก่อ โครงการอบรมพัฒนาการล่าสุดในการออกแบบแรงเฉือนสำหรับโครงสร้างคอนกรีต ชั้นสูง จัดโดย สมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย
ก.ค. ๒๕๕๔	วิทยากรบรรยาย เรื่อง การออกแบบโครงสร้างเหล็กเพื่อต้านทานอัคคีภัย โครงการอบรมนวัตกรรมงานโครงสร้างเหล็กยุคใหม่ - มาตรฐานการปฏิบัติงานและเทคโนโลยีสำหรับอนาคต จัดโดย สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย

วาระการดำรงตำแหน่ง

วันที่ ๑ เม.ย.๒๕๖๖ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๗๐
