



ดร.เอกชัย มหาเอก

ผู้ช่วยอธิการบดี ฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อมการออกแบบสถาปัตยกรรมและภูมิสถาปัตยกรรม
สถาปนิก และ อาจารย์ประจำ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ดร.เอกชัย มหาเอก จากสถาปนิกอาชีพผู้นำวิชาการที่นำทฤษฎีสู่การปฏิบัติจริง จบการศึกษาปริญญาบัณฑิต สถาปัตยกรรมศาสตร์ (B. Arch-Architecture) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และได้รับทุนรัฐบาลฯ ไปศึกษาต่อระดับปริญญาโท - เอก ในสาขาสถาปัตยกรรม ดั้งนี้ปริญญามหาบัณฑิต สถาปัตยกรรมศาสตร์ (M.Arch-Architecture) College of Architecture, University of Florida, Gainesville, Florida, USA และ ปริญญามหาบัณฑิต การออกแบบด้วยคอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสถาปัตยกรรม (M.Des-Computer Aided Design) Graduate School of Design, Harvard University, Cambridge, Massachusetts, USA และปริญญาคุณวุฒิบัณฑิต สถาปัตยกรรมศาสตร์ (Ph.D.- Architecture) College of Architecture, Illinois Institute of Technology, Chicago, Illinois, USA.

มีความเชี่ยวชาญการสอนวิชาออกแบบด้วยแนวคิดความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยได้รับเชิญเป็นวิทยากรที่หัวข้อที่เกี่ยวข้องกับปรัชญาความยั่งยืน เช่น Vernacular Design Studio Critique, College of Architecture, University of Maryland-College Park, Maryland, USA, Sustainable Architecture and Local Wisdom สถาบันการศึกษาการพัฒนาที่ยั่งยืน (ISDSI) เชียงใหม่, สถาปัตยกรรมล้านนาประยุกต์และการออกแบบโรงแรมบูติกโครงการฝึกรอบมโดยความร่วมมือคณะมนุษยศาสตร์ สาขาวิชาการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ องค์การส่งเสริมการท่องเที่ยวภาคเหนือ และสมาคมผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยวภาคเหนืองานด้านการวิจัยมุ่งเน้นค้นคว้าวิจัยเพื่อนำทฤษฎีสู่การปฏิบัติจริงและพัฒนาองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบสถาปัตยกรรมเพื่อความยั่งยืน การออกแบบสถาปัตยกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงาน และการออกแบบสถาปัตยกรรมโดยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ร่วมกับวิวัฒนาการสมัยใหม่การออกแบบโครงการซับซ้อนขนาดใหญ่ มีผลงานหลากหลาย เช่น รางวัลชนะเลิศ 1 ใน 7 ทีม ของประเทศ โครงการออกแบบ CMU SMART CITY-CLEAN ENERGY สำนักงานนโยบายและแผน กระทรวงพลังงาน ร่วมกับสถาบันอาคารเขียวไทย, Chiang Mai Design Award 2017-TCDC อาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (Northern Science Park), รางวัลชนะเลิศ การประกวดแนวความคิดในการออกแบบ โครงการ Hong Kong Technical College, รางวัลชนะเลิศงานประกวดแบบแนวความคิด “New Gateway for Chiang Mai” กรรมการสถาปนิกล้านนา สมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์นอกจากนี้ยังมีผลงานการออกแบบอาคารต่างๆ เช่น อาคารห้องปฏิบัติการและโรงงานผลิตยา องค์การเภสัชกรรมแห่งประเทศไทย, นครนายก, อาคารต่างๆ ในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ ศูนย์สัตว์ทดลองอาคารเรียนคณะเศรษฐศาสตร์ และอาคารเรียนคณะนิติศาสตร์ เป็นต้น

ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกายภาพและสิ่งแวดล้อม การออกแบบ ด้านสถาปัตยกรรม และภูมิสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นอาจารย์ประจำและหัวหน้าหลักสูตรนานาชาติ (Joint Degree, Master of Architecture Program, Kyoto Institute of Technology – Chiang Mai University) มีประสบการณ์การทำงานทั้งวิชาการและวิชาชีพ อดีตคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (พ.ศ.2551-2555) โดยก่อนหน้าที่จะทำงานในวงการการศึกษา เป็นสถาปนิกอาชีพ มีประสบการณ์ทำงานในประเทศไทย, Singapore และ Hongkong ได้แก่ สถาปนิกอิสระ One Design Atelier, Thailand กลุ่มสถาปนิกออกแบบด้วยแนวทางร่วมสมัยและการใช้แนวคิดสถาปัตยกรรมยั่งยืน, ผู้อำนวยการฝ่ายออกแบบบริษัท Contemp Architects, กรุงเทพฯ, สถาปนิกอาวุโสบริษัท Palmer & Turner (Thailand), กรุงเทพฯ, สถาปนิกอาวุโสบริษัท Palmer & Turner Architects and Engineering, Hong Kong, สถาปนิก บริษัท James Yip & Partners Architects – Architect 61, Singapore, สถาปนิกบริษัท A.E.P. Architects, Engineers, Planners, กรุงเทพฯ, สถาปนิกผู้ช่วยบริษัทร่วมทุน A 49 Architects, Plan Architects และ Design Develop Architects จำกัด กรุงเทพฯ