

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายปารเมศ กำแหงฤทธิ์รงค์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>พ.ศ. 2565 - เม.ย. 2569 คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</p> <p>พ.ศ. 2561 - เม.ย. 2565 คณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</p> <p>ต.ค. 2558 - ต.ค. 2560 รองคณบดี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์</p> <p>ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559 ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ(ผู้รักษาการแทน)</p> <p>มี.ค. 2558 - ส.ค. 2558 ผู้ช่วยรองอธิการบดี(ผู้รักษาราชการแทน)</p>	
<p>การศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2532</p> <p>นิเทศศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช, ไทย, 2535</p> <p>วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536</p> <p>วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ วิศวกรรมโครงสร้าง, วัสดุก่อสร้าง, การบริหารโครงการและประเมินมูลค่า, วัสดุโพลิเมอร์</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Advanced Concrete Technology</p> <p>Advanced Engineering Materials for Infrastructures</p> <p>Advanced Engineering Materials of Infrastructure</p> <p>Architectural Project Management I</p> <p>Building Codes & Architectural Documentation</p> <p>Construction Design for Landscape Architects II</p> <p>Cost Estimation</p> <p>Detail Design for Construction</p> <p>Independent Study</p> <p>Industrialized & High-rise Building Techno.</p> <p>Landscape Architectural Constr. Design II</p> <p>Landscape Architectural Constr. Design III</p> <p>Landscape Architectural Constr. Disign II</p> <p>Landscape Architectural Constr. Disign IV</p> <p>Landscape Architectural Construction Design III</p> <p>Landscape Architectural Construction iV</p> <p>Quantity Survey & Cost Estimation</p> <p>Quantity Survey and Cost Estimation</p> <p>Reinforced Concrete Design for Architecture</p> <p>Research Methodology in Architecture</p> <p>Research Methods in Building Innovation</p> <p>Selected Topics in Architecture</p> <p>Selected Topics in Civil Engineering</p> <p>Seminar</p> <p>Site Planning & Achitectural Survey</p> <p>Site Planning & Landscape Achitecture</p> <p>Site Planning and Landscape Architecture</p> <p>Special Problems</p> <p>Special proplems</p> <p>Structural Design for Architect 1</p> <p>Structural Design for Architecture I</p> <p>Structural Design for Architecture II</p> <p>STRUCTURAL DESIGN I</p> <p>Sustainable Architecture Project</p> <p>Thesis</p> <p>Thesis Proposal</p> <p>Timber & Steel Design for Architecture</p> <p>การออกแบบโครงสร้าง 1</p> <p>ประมาณราคา</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2549-2554 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะ การสร้างนวัตกรรมอาคารเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2552 บล็อกผนังซีเมนต์ผสมถ่านลอยสำหรับปลูกต้นไม้ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปารเมศ กำแหงฤทธิรงค์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ปี 2553	การปรับปรุงคุณภาพวัสดุรองพื้นทางโดย Alkaline Activated Fly Ash (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	คุณสมบัติทางวิศวกรรมของจีโอโพลิเมอร์เถ้าลอยเพื่อพัฒนาการผลิตวัสดุก่อสร้าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	ปัจจัยที่มีผลต่อโครงสร้างของสารจีโอโพลิเมอร์เพื่อการพัฒนาวัสดุประสานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	คุณสมบัติทางวิศวกรรมของจีโอโพลิเมอร์คอนกรีตที่ผสมด้วยหินฝุ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การปรับปรุงดินโดยกระบวนการผลิตคาร์บอนเตตจากจุลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	คุณสมบัติทางความร้อนของวัสดุทนไฟจีโอโพลิเมอร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2558	การสร้างวิทยาเขตสีเขียวที่กินได้ : การวิจัยเพื่อจัดทำแนวทางการทำเกษตรกรรมในเมืองภายในมหาวิทยาลัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการส่งเสริมสุขภาพ (สสส.)
ปี 2557-2558	โครงการการติดตามและบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก้มลิงหนองเล็งเปือย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดกาฬสินธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
ปี 2557-2558	เทคนิคการก่อสร้างถนนเชิงลาดคอสะพาน บริเวณพื้นที่ดินอ่อนที่เหมาะสม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทางหลวงชนบท
ปี 2560-2561	นวัตกรรมยางพาราในการประยุกต์ด้านวัสดุก่อสร้างสำหรับการพัฒนาอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2561-2563	การพัฒนาโปรแกรมแบบจำลองระบบจัดการข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยภายใน กฟผ.สนงู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)
ปี 2563-2564	การจัดการนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากยางพาราในการประยุกต์ด้านวัสดุก่อสร้างและวัสดุเชิงประกอบเพื่อการพัฒนาสุขภาพอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- พรธณวดี โรจนศิริ, Nuanwan Tuaycharoen, Parames Kamhangrittirong, "THE INCREASE ON THE ILLUMINATION OF THE CLASSROOM WITH LIGHT SHELF : A CASE STUDY OF FACULTY OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES PHRANAKHON RAJABHAT UNIVERSITY", วารสารวิจัยราชภัฏพระนคร สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 13 (2) (2018) 46-63

- รัชนุพรรณ คำสิงห์ศรี, Wandee Pinijvarasin, Ornsiri Panin, Parames Kamhangrittirong, "The conceptual of structure in architecture and the study of structure in contemporary bamboo architecture", วารสารสถาปัตยกรรม การออกแบบและการก่อสร้าง 5 (1) (2023) 51-67

ระดับนานาชาติ

- Parames Kamhangrittirong, Prasert Suwanvitaya, Watcharin Witayakul, Patcharaporn Suwanvitaya, ศ.ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ, "Factors Influence on Shrinkage of High Calcium Fly Ash Geopolymer Paste", Advanced Materials Research 610-613 (2013) (2012) 2275-2281

- Barames Vardhanabhuti, Parames Kamhangrittirong, Korakot Amornworawit, "The Engineering Properties of Kaolinitic Clay and Burning Shell Activated by Alkali Solution", Advanced Materials Research 608-609 (2013) (2013) 1795-1800

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Parames Kamhangrittirong, Prasert Suwanvitaya, Patcharaporn Suwanvitaya, "Factors Affecting Properties of Fly Ash Based Geopolymer", การประชุมวิชาการคอนกรีตและจีโอโพลิเมอร์ ครั้งที่ 2 (2008)

- กฤตย์ คมขำ, supakij nontananandh, Barames Vardhanabhuti, Parames Kamhangrittirong, ปณิธาน เต็งยะ, "Engineering Properties of Soft Clay Stabilized by Fly Ash Geopolymer", การประชุมวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ (2011)

- กฤตย์ คมขำ, supakij nontananandh, Barames Vardhanabhuti, Parames Kamhangrittirong, ปณิธาน เต็งยะ, "-", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49 (2011)

- จุฑาทวี มงคลแสงสุรีย์, Pasinee Sunakorn, Parames Kamhangrittirong, "Physical Possibility and Feasibility Study of Urban Farm in Vacant Office Space", สภาพแวดล้อมสุขภาพ Healthy Environment (2012)

- อธิมา ไสโม่, Parames Kamhangrittirong, Chanikarn Yimprayoon, Barames Vardhanabhuti, "The compressive strength of Geopolymer Concrete produced by High Calcium Fly Ash and Crushed Limestone", การประชุมวิชาการคอนกรีตประจำปี ครั้งที่ 10 (2014)

- ผ่องพรรณ วัชรุม, Parames Kamhangrittirong, Sopa Visitsak, Joseph Khedari, Songklod Jarusombuti, "Interior Particle Board Made from Sawdust", Built Environment Research Associates Conference (BERAC 5) (2014)

- สุกัญญา นิลผาย, Parames Kamhangrittirong, Sopa Visitsak, Joseph Khedari, "Honeycomb Flexible Sunlight Fa?ade", Built Environment Research Associates Conference (BERAC 5) (2014)

- กาญจนนา วรพฒ, Parames Kamhangrittirong, Siradech Surit, กนกอร หั้นเจริญ, อธิมา ไสโม่, "Wall Plates from Corncobs", นครสารวิจัย ครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ (2016)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายปารเมศ กำแหงฤทธิ์รงค์ ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมอาคาร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - เอกลักษณ์ มณีทิพย์, Parames Kamhangrittirong, Singh Intrachooto, ธิดิมา ไส้ไม้, "Influence of Burned Eggshell on Compressive Strength of Mortar", นครสวรรค์วิจัย ครั้งที่ 12: วิจัยและนวัตกรรมกับการพัฒนาประเทศ (2016) - นายพัฒนา ศรีอภัย, Pasinee Sunakorn, Parames Kamhangrittirong, "Hemp paving block for Water Retention property", การประชุมวิชาการและการประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2018) - กอปร เปรมฤทัย, Sopa Visitsak, Parames Kamhangrittirong, "The Interior Wall Surface Panel Hemp from Natural Binder", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 นวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parames Kamhangrittirong, Prasert Suwanvitaya, Patcharaporn Suwanvitaya, "GREEN BINDER TECHNOLOGY DEVELOPMENT USING FLY ASH BASED GEOPOLYMER", The 3rd JSPS-DOST International Symposium on Environmental Engineering (Symposium on Harmonizing Infrastructure Development with the Environment) (2009) - Parames Kamhangrittirong, Prasert Suwanvitaya, Patcharaporn Suwanvitaya, P. Chindapasirt, "SYNTHESIS AND PROPERTIES OF HIGH CALCIUM FLY ASH BASED GEOPOLYMER FOR CONCRETE APPLICATIONS", 36th Conference on Our World in Concrete & Structures Singapore (2011) - Parames Kamhangrittirong, Patcharaporn Suwanvitaya, Watcharin Witayakul, Patcharaporn Suwanvitaya, Chindapasirt, P., "Factors influence on shrinkage of high calcium fly ash geopolymer paste", 2nd International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development, EESD 2012 (2012) - Thuntawee Mongkolsangsuree, Pasinee Sunakorn, Parames Kamhangrittirong, "Feasibility Study of urban farm in vacant office spave, Bangkok, Thailand", Proceeding International conference on vertical farm and urban agriculture 2014 (2014) - Parames Kamhangrittirong, กนกอร หันเจริญ, ธิดิมา ไส้ไม้, พัชรดา สระบัว, "Heat Resistant Materials from High Calcium Fly Ash Based Geopolymer", Asian Conference on Civil, Material and Environmental Sciences (2019) - Kanokon Hancharoen, Parames Kamhangrittirong, Pimsiree Suwanna, "Enhancement of Thermal and Sound Insulation Properties of Cement Composite Roofing Tile by Addition of Nanocellulose Coated Pineapple Fiber and Modified Rubber Tire Waste", 9th International Conference on Advanced Materials and Engineering Materials (ICAMEM 2020) (2020) - S. Kajon, Kanokon Hancharoen, Parames Kamhangrittirong, Pimsiree Suwanna, "Incorporation of Rubber Waste to Fiber Cement Composite Comparative Study of Rubber Tire Waste and Rubber Band Waste", 4th International Conference on Materials Research and Innovation (ICMARI 2022) (2022) - นาย สุรสิทธิ์ ขจร, Kanokon Hancharoen, Parames Kamhangrittirong, Pimsiree Suwanna, "Incorporation of Rubber Waste to Fiber Cement Composite: Comparative Study of Rubber Tire Waste and Rubber Band Waste", 4th International Conference on Materials Research and Innovation (2022) 	
สิทธิบัตร <ul style="list-style-type: none"> - สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2557 เรื่อง "ภาชนะเพาะปลูก" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2566 เรื่อง "สูตรผสมมอร์ต้าสำหรับการฉาบตกแต่งผิวโครงสร้างที่มีเปลือกไข่ไก่เป็นส่วนผสม" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 สาขา Product Design ประจำปี 2557 เรื่อง "บล็อกปลูกต้นไม้แนวตั้ง" จาก สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ 	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ <ul style="list-style-type: none"> - รางวัล ชมเชย สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ประจำปี 2555 เรื่อง "การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนกรุงเทพด้วยจีโอโพลีเมอร์จากถั่วลันเตา" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 22 มิถุนายน 2567