

Chair Professor

ฉบับเดือนกุมภาพันธ์ 2563

งานประชุม Multi Mentoring System กลุ่ม 7 ภาคใต้ : MMS 7

เมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2563 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดงานประชุม Multi Mentoring System กลุ่ม 7 (MMS 7) - กลุ่มภาคใต้ เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและการทำวิจัยให้ประสบความสำเร็จ ภายใต้นโยบายกำกับโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม โดย ศ.ดร.สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์ นักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2560 ได้รับเกียรติเป็น Invited speaker ในการบรรยายหัวข้อ “How to be a successful young researcher?” เป็นการบรรยายถ่ายทอดประสบการณ์ในการทำวิจัย และข้อเสนอแนะเพื่อให้นักวิจัยรุ่นใหม่ทำงานวิจัยได้อย่างประสบความสำเร็จ



นักวิจัยแกนนำ ได้รับเกียรติเป็น Invited Speaker
ในงานประชุมวิชาการ PACCON 2020

เมื่อวันที่ 13-14 กุมภาพันธ์ 2563 ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ จัดงานประชุมวิชาการ Pure and Applied Chemistry International Conference 2020 (PACCON 2020) ในธีม “Chemistry for Catalyzing Sustainability and Prosperity” วัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างนักวิจัยในสาขาเคมีและสาขาที่เกี่ยวข้องจากทวีปเอเชียและทั่วโลก ภายในงาน ศ.ดร.สุทธิชัย อัสสะบำรุงรัตน์ นักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2560 ได้รับเกียรติเป็น Invited speaker ในการบรรยายหัวข้อ “Process Systems Engineering – A Key Enabler for Thailand’s Bio – Circular – Green (BCG) Economy Transformation” เป็นการบรรยายเกี่ยวกับบทบาทของวิศวกรรมระบบกระบวนการต่อการปรับเปลี่ยนสู่เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว



เยี่ยมชมโครงการ “การพัฒนาเทคโนโลยีและมาตรฐานการปฏิบัติงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน”

เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2563 ฝ่ายเลขานุการโครงการนักวิจัยแกนนำ นำโดย ศ.นพ.ประสิทธิ์ ผลิตผลการพิมพ์ เข้าเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการ ของ ศ.ดร.สมนึก ตั้งเต็มสิริกุล นักวิจัยแกนนำ ประจำปี 2562 จากโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีและมาตรฐานการปฏิบัติงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน” ช่วงแรก ศ.นพ.ประสิทธิ์ ได้กล่าวที่มาและแจ้งวัตถุประสงค์ของการเยี่ยมชมโครงการ รวมทั้งแนวทางการบริหารจัดการโครงการวิจัย ศ.ดร.สมนึก ได้นำเสนอภาพรวมของโครงการ และผลงานที่ผ่านมาของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีการก่อสร้างและบำรุงรักษา (CONTEC) จากนั้นจึงได้เข้าเยี่ยมชมความพร้อมของห้องปฏิบัติการ โดยห้องปฏิบัติการมุ่งเน้นการพัฒนามาตรฐานการออกแบบโครงสร้างคอนกรีต โดยคำนึงถึงความคงทนและอายุการใช้งาน



ข่าวประชาสัมพันธ์

การประชุมและเยี่ยมชมโครงการ

โครงการนักวิจัยแกนนำ มีกำหนดจัดการประชุมและเยี่ยมชมโครงการ “การพัฒนานวัตกรรมเพื่อการรักษาแม่แรงด้วยวิธีการเพิ่มภูมิคุ้มกัน” ซึ่งมี ศ.นพ.สุรเดช หงส์อิง เป็นหัวหน้าโครงการ ในวันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2563 เวลา 14.00-16.30 น. ณ ห้องประชุม 1 สำนักงานวิจัย วิชาการและนวัตกรรม ชั้น 3 อาคารวิจัยและสวัสดิการ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

แจ้งเลื่อน การประชุมวิชาการประจำปี สวทช. ครั้งที่ 16 (NAC2020)

สืบเนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ประกอบกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมได้ออกประกาศมาตรการและการเฝ้าระวังการระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) (ฉบับที่ 2) เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563 สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มีความห่วงใยในสถานการณ์ดังกล่าว จึงขอแจ้งเลื่อนกำหนดการจัดงานประชุมวิชาการประจำปี ครั้งที่ 16 (The 16th NSTDA Annual Conference: NAC 2020) ออกไปก่อน

