



มหาวิทยาลัยทักษิณ
รับ ๓๕๗๘ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๖๕..
เวลา ๑๖.๕๕ น.

ที่ รว.077/2569

ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม
คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10330
โทรศัพท์ 02-2186919
อีเมลล์ mn-pe@chula.ac.th

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมงานและอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการนานาชาติ EARTH 2026
เรียน อธิการบดี/คณบดี/หัวหน้าภาควิชาที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยทักษิณ
สิ่งที่ส่งมาด้วย Call for abstracts งานประชุมวิชาการนานาชาติ EARTH 2026

ด้วย ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมกับ The Mining and Materials Processing Institute of Japan, The Korean Institute of Resources Recycling, The Formosa Association of Resource Recycling, The Nonferrous Metal Society of China และ Bandung Institute of Technology กำหนดจัดงานประชุมวิชาการนานาชาติ “The 18th International Symposium on East Asian Resources Recycling Technology (EARTH 2026)” ณ อาคารเฉลิมราชกุมารี 60 พรรษา (อาคารจามจุรี 10) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2569 โดยภายในงานจะมีการบรรยายพิเศษจากบุคคลสำคัญจากภาครัฐและภาคอุตสาหกรรม การแบ่งประชุมหัวข้อย่อย 8 กลุ่ม (sessions) โดยนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral Presentation) และแสดงผลงานวิจัยแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) ของนักวิจัยและนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาจากนานาชาติ

การนี้ ภาควิชาฯ ใคร่ขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมงานประชุมในวันดังกล่าว และใคร่ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมวิชาการนานาชาติ ในครั้งนี้ให้กับบุคลากรในหน่วยงานของท่านได้ทราบข่าวสารและรายละเอียดจากเอกสารที่แนบมานี้ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมงาน สามารถลงทะเบียนออนไลน์และส่งบทความวิจัย รวมทั้งดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์ <https://earth2026.eng.chula.ac.th> หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ทางอีเมล earth2026.conf@gmail.com หรือ ติดต่อคุณมินตรา แก้วเขียว ที่เบอร์โทรศัพท์ 02-218-6919 ทั้งนี้ ผู้ร่วมงานในประเทศไทยสามารถส่งบทความได้ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2569

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์งานประชุมดังกล่าว จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงศ์ จงกิตตินฤกร)

หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม

