



มหาวิทยาลัยนเรศวร
รับที่ 06037
วันที่ 18 ส.ค. 2566
เวลา 15.25 น.

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 1041
วันที่ 23 ส.ค. 2566
19:14 น.

ที่ อว ๐๒๐๐.๕/ว๑๖๒๐๑

ถึง สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน/สถาบันวิทยาลัยชุมชน และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งเรื่อง กรมทรัพยากรธรณี ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี Geothai 2023 ภายใต้หัวข้อ “ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อเป็นเวทีให้ผู้เชี่ยวชาญและนักธรณีวิทยาทุกสาขาในการนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมทางด้านธรณีวิทยา รวมทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ เพื่อกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการที่สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและสร้างความตระหนักรู้ให้แก่สังคมให้มีการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรณีอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๕-๗ กันยายน ๒๕๖๖ ณ กรมทรัพยากรธรณี และการประชุมระบบออนไลน์ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ สามารถเรียกดูรายละเอียดได้จากเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (www.ops.go.th) ในหัวข้อ : ประกาศ > เลือกหนังสือแจ้งเวียนหน่วยงาน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

สุพนันท์ ลางสาป

กลุ่มสื่อสารองค์กร

โทร. ๐ ๒๓๓๓ ๓๗๒๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pr@mhesi.go.th

บร. ๕๒๐๕๐
๕๒๐๕๐
๕๒๐๕๐

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาและงานสัมมนาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา
ประจำปี ๒๕๖๖ วันที่ ๕-๗ กันยายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมดิเอมไฮ
ไฮไลท์ของงานประชุมระดับบัณฑิตศึกษา
สิ่งที่จะได้รับจากงานประชุมระดับบัณฑิตศึกษาและงานสัมมนาวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา
ที่จังหวัดเชียงใหม่

๕.๒๐๕
๒๕๖๕

(นายวิท กษณะ)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานเผยแพร่และสื่อสารงานวิจัย

๒๕ กันยายน ๒๕๖๖

ร.๕๒๐๕.
๒๕ ส.ค. ๒๕๖๖

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคินันท์)
รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยรัตนนคร

๒๙ ส.ค. ๒๕๖๖

แจ้งท้าย หน่วยงานในสังกัด อว.

๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๒. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๓. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๔. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
๕. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๖. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๗. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๘. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๙. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๐. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๑. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
๑๒. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๓. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๑๔. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๕. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
๑๖. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

แจ้งท้าย สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

๑. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๒. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
๓. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๕. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๐. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑. มหาวิทยาลัยนครพนม
๑๒. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
๑๓. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๔. มหาวิทยาลัยบูรพา
๑๕. มหาวิทยาลัยพะเยา
๑๖. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
๑๗. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
๑๘. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๑๙. มหาวิทยาลัยมหิดล
๒๐. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๒๑. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๒๒. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๒๓. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๒๔. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๒๕. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๒๖. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๒๗. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๒๘. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
๒๙. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๓๐. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๓๑. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๓๒. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา
๓๓. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๓๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๓๕. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
๓๖. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
๓๗. สถาบันวิทยาลัยชุมชน
๓๘. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๓๙. มหาวิทยาลัยเกริก

๔๐. มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต
๔๑. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น
๔๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๔๓. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔๔. มหาวิทยาลัยคริสเตียน
๔๕. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๔๖. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนา
๔๗. มหาวิทยาลัยเมธาร์ธย์
๔๘. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๔๙. มหาวิทยาลัยตาปี
๕๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๕๑. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
๕๒. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๕๓. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตมฟอร์ด
๕๔. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๕๕. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๕๖. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๕๗. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๕๘. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๕๙. มหาวิทยาลัยพายัพ
๖๐. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๖๑. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
๖๒. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๖๓. มหาวิทยาลัยฟาฏอนี
๖๔. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
๖๕. มหาวิทยาลัยรังสิต
๖๖. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๖๗. มหาวิทยาลัยราชธานี
๖๘. มหาวิทยาลัยราชพฤกษ์
๖๙. มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล
๗๐. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
๗๑. มหาวิทยาลัยศรีปทุม
๗๒. มหาวิทยาลัยสยาม
๗๓. มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
๗๔. มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
๗๕. มหาวิทยาลัยหาดใหญ่
๗๖. มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ
๗๗. มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์
๗๘. สถาบันกันตนา
๗๙. มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเซีย

๘๐. วิทยาลัยเชียงราย
๘๑. วิทยาลัยเซนต์หลุยส์
๘๒. มหาวิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก
๘๓. วิทยาลัยดุสิตธานี
๘๔. วิทยาลัยทองสุข
๘๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม
๘๖. วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้
๘๗. วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์
๘๘. วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เทเรซา
๘๙. วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์
๙๐. วิทยาลัยนครราชสีมา
๙๑. วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย
๙๒. วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น
๙๓. วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ
๙๔. วิทยาลัยพิชญบัณฑิต
๙๕. วิทยาลัยแสงธรรม
๙๖. วิทยาลัยสันตพล
๙๗. วิทยาลัยอินเตอร์เทคลำปาง
๙๘. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
๙๙. สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน
๑๐๐. สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
๑๐๑. สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติมาหัชย
๑๐๒. สถาบันรัชต์ภาคย์
๑๐๓. สถาบันวิทยสิริเมธี
๑๐๔. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
๑๐๕. สถาบันอาศรมศิลป์
๑๐๖. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
๑๐๗. สถาบันเทคโนโลยีแห่งอยุธยา
๑๐๘. มหาวิทยาลัยราชมณฑลกรุงเทพ
๑๐๙. มหาวิทยาลัยราชมณฑลตะวันออก
๑๑๐. มหาวิทยาลัยราชมณฑลฉะเชิงชบุรี
๑๑๑. มหาวิทยาลัยราชมณฑลพระนคร
๑๑๒. มหาวิทยาลัยราชมณฑลรัตนโกสินทร์
๑๑๓. มหาวิทยาลัยราชมณฑลล้านนา
๑๑๔. มหาวิทยาลัยราชมณฑลศรีวิชัย
๑๑๕. มหาวิทยาลัยราชมณฑลสุวรรณภูมิ
๑๑๖. มหาวิทยาลัยราชมณฑลอิสาน
๑๑๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๑๑๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๑๑๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

๑๒๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
๑๒๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๑๒๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๑๒๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๑๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๑๒๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๑๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
๑๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๑๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
๑๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๑๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๑๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๑๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๑๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๑๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๑๓๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๑๓๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๑๓๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๑๓๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๑๓๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๑๔๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๑๔๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๑๔๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๑๔๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๑๔๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๑๔๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๑๔๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๑๔๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
๑๔๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๑๔๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๑๕๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๑๕๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๑๕๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๑๕๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๑๕๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

กลุ่มสื่อสารองค์กร
เลขรับ 1366
วันที่ 11 ส.ค. 66
เวลา 16.31

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี
วิชาสารคดี 150-200-100
เลขรับ 29895
วันที่ 11 ส.ค. 2566
เวลา 15.03



ที่ ทส ๐๕๐๕/๒๕๐๕

กรมทรัพยากรธรณี
ถนนพระราม ๖ เขตราชเทวี
กทม. ๑๐๕๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์การประชุมวิชาการ Geothai 2023

เรียน หัวหน้ากลุ่มสื่อสารองค์กร สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการประชุมวิชาการ Geothai 2023 (second circular) จำนวน ๕ แผ่น

ด้วย กรมทรัพยากรธรณี กำหนดจัดให้มีการประชุมวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี Geothai 2023 ภายใต้หัวข้อ “ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อเป็นเวทีให้ผู้เชี่ยวชาญและนักธรณีวิทยาทุกสาขาในการนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมทางด้านธรณีวิทยา รวมทั้งการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ประสบการณ์ เพื่อกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการที่สามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและสร้างความตระหนักรู้ให้แก่สังคมให้มีการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรณีอย่างยั่งยืน ระหว่างวันที่ ๕-๗ กันยายน ๒๕๖๖ ณ กรมทรัพยากรธรณี และการประชุมระบบออนไลน์

กรมทรัพยากรธรณี จึงขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้สนใจร่วมส่งบทความทางวิชาการและเข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดกำหนดการประชุมวิชาการ Geothai 2023 (second circular) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

(ล.บ.)

<input checked="" type="checkbox"/> กอก.	<input type="checkbox"/> กคธ.
<input type="checkbox"/> กกพ.	<input type="checkbox"/> กสช.
<input type="checkbox"/> กกส.	<input type="checkbox"/> กปบ.
<input type="checkbox"/> กขค.	<input type="checkbox"/> กศค.
<input type="checkbox"/> กพร.	<input type="checkbox"/> กสป.
<input type="checkbox"/>	

พ. / ส.ค. ๖๖

ขอแสดงความนับถือ

(นางอัปสร สอาดสุด)

ผู้อำนวยการกองธรณีวิทยา

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

กองธรณีวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๖๔

โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๖๕๑

การประชุมวิชาการด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี

วันที่ 5-7 กันยายน 2566

ณ กรมทรัพยากรธรณี กรุงเทพมหานคร และระบบออนไลน์

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

GEO THAI 2023

First Circular

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรมทรัพยากรธรณี
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ กรมชลประทาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
สมาคมธรณีวิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมอุทกธรณีวิทยาไทย สภาการเหมืองแร่



กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ
กระทรวงพลังงาน

GEO THAI 2023

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

วันประชุม	5 กันยายน	6 กันยายน	7 กันยายน
8.30-9.15	☐ ลงทะเบียนและพิธีเปิดการประชุม		
9.15-10.15	☐ การเสวนาออนไลน์ "ธรณีวิทยาเพื่อรองรับสังคมคาร์บอนต่ำ"	☐ การเสวนาออนไลน์ "การจัดการด้านธรณีพิบัติภัยของประเทศไทย"	☐ การเสวนาออนไลน์ "อุทยานธรณีและการบริหารจัดการที่ยั่งยืน"
Poster Session Online			
10.30-12.00	☐ Keynote Paper 3 เรื่อง	☐ SESSION: ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย ☐ SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	☐ SESSION: การอนุรักษ์และจัดการความรู้ด้านธรณีวิทยา ☐ SESSION: ชกตักดับบรรพ์
พักรับประทานอาหารกลางวัน			
13.00-15.00	☐ SESSION: ทรัพยากรธรรมชาติ (แร่ น้ำบาดาล ปิโตรเลียม) ☐ SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	☐ SESSION: ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย ☐ SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	☐ SESSION: การอนุรักษ์และจัดการความรู้ด้านธรณีวิทยา ☐ SESSION: ชกตักดับบรรพ์
Poster Session Online			
15.15-17.00	☐ SESSION: ทรัพยากรธรรมชาติ (แร่ น้ำบาดาล ปิโตรเลียม) ☐ SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	☐ SESSION: ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมและธรณีพิบัติภัย ☐ SESSION: องค์ความรู้และนวัตกรรมธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณี	☐ SESSION: การอนุรักษ์และจัดการความรู้ด้านธรณีวิทยา ☐ SESSION: ชกตักดับบรรพ์
17.00-17.15			☐ พิธีปิดการประชุม

Subtheme :

Geo-Resources for the Society :

ทรัพยากรธรณีเพื่อประชาชน: ธรณีวิทยา แหล่งแร่ ชกตักดับบรรพ์ น้ำบาดาลและพลังงาน และเศรษฐกิจหมุนเวียน

Geo-Environments for Society :

ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชน: ธรณีพิบัติภัย ธรณีวิทยา สิ่งแวดล้อม การลดผลกระทบสารพิษตามธรรมชาติหรือจาก การทำเหมือง การวางแผนใช้ประโยชน์ที่ดินและการจัดการ ทางธรณีวิทยาเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก

Geo-Education for Society:

ธรณีวิทยาเพื่อการเรียนรู้เพื่อประชาชน: อุทยานธรณี แหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยา การพัฒนาสื่อสารการเรียนรู้ และการจัดทำกฎระเบียบหรือจริยธรรมทางธรณีวิทยา

ข้อมูลทั่วไปของการประชุม

- ระบบออนไลน์ผ่าน Zoom
- การเสวนาวิชาการ การบรรยายพิเศษ การบรรยายวิชาการและการนำเสนอ โปสเตอร์วิชาการ
- นำเสนอเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ
- ไม่มีค่าลงทะเบียน
- รับทราบการประชาสัมพันธ์ผ่าน www.dmr.go.th

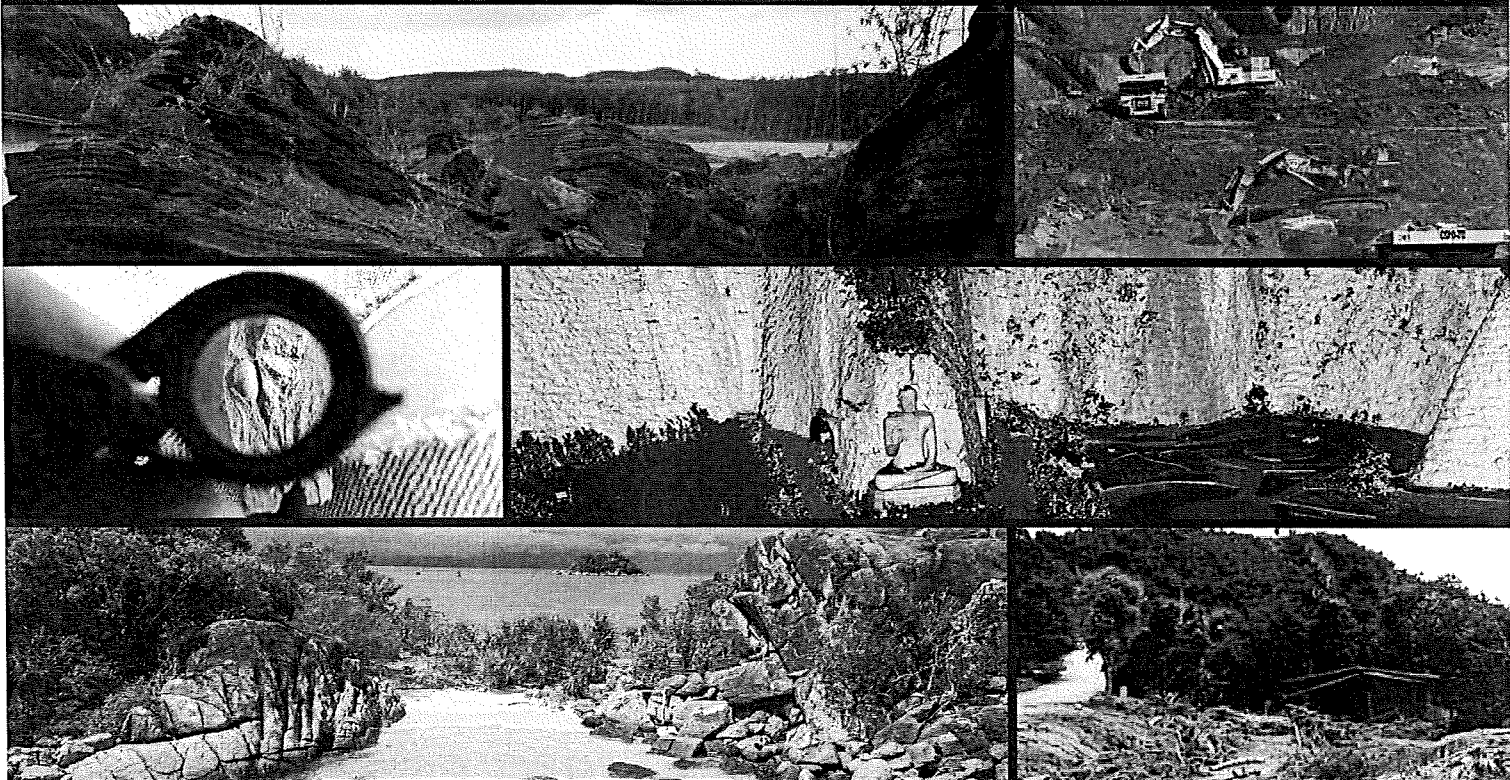
เวลาสิ้นสุดการส่งผลงาน

บทความ 10 สิงหาคม 2566
โปสเตอร์วิชาการ 15 สิงหาคม 2566
ผ่านช่องทาง dmr.geothai2023@gmail.com

GEO THAI 2023

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

ปัจจุบันการใช้ทรัพยากรธรณี เช่น ทรัพยากรแร่ น้ำบาดาล และเชื้อเพลิงธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น เนื่องด้วยการพัฒนาทางเศรษฐกิจ การพัฒนาด้านเทคโนโลยี และการขยายตัวของชุมชน เหตุการณ์ธรณีพิบัติภัยทวีความรุนแรงมากขึ้น ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงระดับน้ำทะเล ซึ่งเป็นผลกระทบจากเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลาย ๆ ด้าน นอกจากนี้แนวโน้มสำคัญระดับโลกด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนกับการรีไซเคิลแร่ สังกะสีคาร์บอนต่ำ และการท่องเที่ยวทางธรณีวิทยาที่มีความสำคัญเพิ่มมากขึ้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานทางธรณีวิทยาจะต้องร่วมกันแสดงบทบาททางวิชาการในด้านองค์ความรู้และเทคโนโลยี เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการทรัพยากรธรณี ให้สอดคล้องต่อความต้องการของสังคม บนพื้นฐานของการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างสมดุลในทุกมิติ



กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยความร่วมมือกับ หน่วยงานพันธมิตร ได้ร่วมจัดการประชุมวิชาการ Geothai 2023 ภายใต้หัวข้อ “ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อเป็นเวทีให้ผู้เชี่ยวชาญ และนักธรณีวิทยาทุกสาขา ได้แสดงบทบาทในการนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมทางด้านธรณีวิทยา ตลอดจนข้อเสนอแนะ การบริหารจัดการทรัพยากรธรณี มรดกธรณี อุทยานธรณี ธรณีวิทยา สิ่งแวดล้อม และธรณีพิบัติภัย รวมไปถึงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์เพื่อกระตุ้นให้เกิดความร่วมมือทางวิชาการที่สามารถ สนองตอบความต้องการของประชาชนและสร้างความตระหนักหรือการเรียนรู้ให้แก่สังคมให้มีการอนุรักษ์และบริหารจัดการทรัพยากรธรณีอย่างยั่งยืน

การประชุม Geothai 2023 มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5-7 กันยายน 2566 ณ กรมทรัพยากรธรณี และ การประชุมระบบออนไลน์ กรมทรัพยากรธรณี จึงขอเชิญชวนทุกท่านเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความทางวิชาการ รายละเอียดตามที่เสนอใน first circular และขอแสดงความขอบคุณล่วงหน้ามา ณ ที่นี้

กรมทรัพยากรธรณี

GEO THAI 2023

ต่อยอดองค์ความรู้ธรณีไทย ไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

แนวทางการส่งบทความ

ต้นฉบับของบทความและงานวิจัยเป็นแบบ “บทคัดย่อ (Abstract)” ในรูปแบบโปรแกรม MS-Word ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบุชื่อผู้เขียนอย่างชัดเจน หากมีภาพประกอบขอให้แสดงคำอธิบายภาพแบบเต็ม ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK 16 ระยะห่างบรรทัด 1.0 ระยะกั้นหน้า 2.5 ซม. ระยะกั้นหลัง 2.5 ซม. ระยะขอบบน 3.0 ซม. ระยะขอบล่าง 2.5 ซม. ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษไม่เกินขนาด A4

โปสเตอร์ผลงานวิชาการ รูปแบบแนวตั้ง ขนาด 85 X 120 เซนติเมตร หรือขนาด A0 พร้อมระบุชื่อผู้เขียนอย่างชัดเจน และหากประสงค์จะนำเสนอข้อมูลผ่านระบบออนไลน์ ให้จัดทำคลิปวิดีโอ นำเสนอ ความยาวไม่เกิน 3-5 นาที แบบมาพร้อมด้วย ทั้งนี้โปสเตอร์จะจัดพิมพ์อยู่ในเอกสารการประชุม Abstract volume

กรุณาส่งบทคัดย่อและโปสเตอร์ผลงานดังกล่าวไปที่ dmr.geothai2023@gmail.com ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป บทความและโปสเตอร์ ที่ได้รับการคัดเลือก จะแสดงใน Final circular และแจ้งให้ผู้เขียนทราบวัน เวลาและห้องนำเสนอ (Room) ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2566

รายละเอียดเพิ่มเติม



Geothai2023

ผู้ประสานงาน

ดร.ดวงฤทัย แสงแสงสีรุ่ง นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ
กองธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี
75/10 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
โทรศัพท์ 026219650 โทรสาร 026219651
email: dmr.geothai2023@gmail.com

