

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 8 năm 2024

## THƯ MỜI

**THAM GIA VIẾT BÀI CHO HỘI THẢO:  
“THỰC TRẠNG VẤN ĐỀ SỤT LÚN ĐẤT VÀ ẢNH HƯỞNG ĐẾN CÁC HOẠT  
ĐỘNG KINH TẾ BỀN VỮNG CỦA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH” - LĨNH  
VỰC KHOA HỌC SỰ SỐNG VÀ MÔI TRƯỜNG**

Kính gửi Quý vị,

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng thông báo và kính mời Quý vị tham gia Hội thảo: *“Thực trạng vấn đề sụt lún đất và ảnh hưởng đến các hoạt động kinh tế bền vững của Thành phố Hồ Chí Minh”* - lĩnh vực khoa học sự sống và môi trường. Hội thảo sẽ diễn ra vào ngày 01 tháng 11 năm 2024 (dự kiến) tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

Với mục tiêu đánh giá thực trạng và tác động của sụt lún đất tại Thành phố Hồ Chí Minh cũng như ảnh hưởng của sụt lún đất đến sự phát triển bền vững kinh tế, xã hội và môi trường sống, qua đó đưa ra các giải pháp xác định lún đất bằng kỹ thuật InSAR và các công nghệ tiên tiến tại các công trình xây dựng, công trình công cộng, công trình dân dụng tại Thành phố Hồ Chí Minh trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0. Từ đó, nhận định vai trò của các Trường, Viện, doanh nghiệp, cơ quan ban ngành trong hoạt động ứng phó, khắc phục ảnh hưởng của sụt lún đất tại Thành phố Hồ Chí Minh hướng đến phát triển bền vững.

Hội thảo cũng là dịp để các đại biểu trong và ngoài nước có thể giao lưu, gặp gỡ và công bố các kết quả nghiên cứu khoa học cũng như các định hướng nghiên cứu trong tương lai. Sự tham gia và đóng góp của Quý vị là một sự ủng hộ quý báu cho việc phát triển các nghiên cứu trong quá trình tìm kiếm các giải pháp về công tác khắc phục ảnh hưởng của sụt lún đất theo hướng phát triển bền vững tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Ban Tổ chức trân trọng kính mời quý vị tham gia và gửi bài báo tham dự hội thảo.

Mọi thông tin chi tiết về hội nghị, xin vui lòng liên hệ Phòng Khoa học Công nghệ và Quan hệ Đối ngoại, Email: [khen@hcmunre.edu.vn](mailto:khen@hcmunre.edu.vn), số điện thoại: +84 862 386 805.

Trân trọng./.



Ban tổ chức

PGS.TS. Huỳnh Quyền



Scan mã QR Code để đăng ký tham dự

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 8 năm 2024

## THƯ MỜI

### THAM GIA VIẾT BÀI CHO HỘI THẢO: “THỰC TRẠNG VẤN ĐỀ SỤT LÚN ĐẤT VÀ ẢNH HƯỞNG ĐẾN CÁC HOẠT ĐỘNG KINH TẾ BỀN VỮNG CỦA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH” - LĨNH VỰC KHOA HỌC SỰ SỐNG VÀ MÔI TRƯỜNG

Kính gửi Quý vị,

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng thông báo và kính mời Quý vị tham gia Hội thảo: “*Thực trạng vấn đề sụt lún đất và ảnh hưởng đến các hoạt động kinh tế bền vững của Thành phố Hồ Chí Minh*” - lĩnh vực khoa học sự sống và môi trường. Hội thảo sẽ diễn ra vào ngày 01 tháng 11 năm 2024 (dự kiến) tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh.

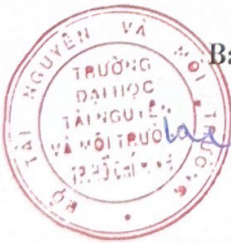
Với mục tiêu đánh giá thực trạng và tác động của sụt lún đất tại Thành phố Hồ Chí Minh cũng như ảnh hưởng của sụt lún đất đến sự phát triển bền vững kinh tế, xã hội và môi trường sống, qua đó đưa ra các giải pháp xác định lún đất bằng kỹ thuật InSAR và các công nghệ tiên tiến tại các công trình xây dựng, công trình công cộng, công trình dân dụng tại Thành phố Hồ Chí Minh trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0. Từ đó, nhận định vai trò của các Trường, Viện, doanh nghiệp, cơ quan ban ngành trong hoạt động ứng phó, khắc phục ảnh hưởng của sụt lún đất tại Thành phố Hồ Chí Minh hướng đến phát triển bền vững.

Hội thảo cũng là dịp để các đại biểu trong và ngoài nước có thể giao lưu, gặp gỡ và công bố các kết quả nghiên cứu khoa học cũng như các định hướng nghiên cứu trong tương lai. Sự tham gia và đóng góp của Quý vị là một sự ủng hộ quý báu cho việc phát triển các nghiên cứu trong quá trình tìm kiếm các giải pháp về công tác khắc phục ảnh hưởng của sụt lún đất theo hướng phát triển bền vững tại Thành phố Hồ Chí Minh.

Ban Tổ chức trân trọng kính mời quý vị tham gia và gửi bài báo tham dự hội thảo.

Mọi thông tin chi tiết về hội nghị, xin vui lòng liên hệ Phòng Khoa học Công nghệ và Quan hệ Đối ngoại, Email: [khen@hcmunre.edu.vn](mailto:khen@hcmunre.edu.vn), số điện thoại: +84 862 386 805.

Trân trọng./.



Ban tổ chức

PGS.TS. Huỳnh Quyền



Scan mã QR Code để đăng ký tham dự