

THÀNH ĐOÀN TP. HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRẺ

Số: 38 - CV/KHCNT

V/v mời tham gia viết bài tham luận
Hội thảo Khoa học Quốc gia "Du lịch xanh gắn với
phát triển bền vững trong bối cảnh toàn cầu hóa"

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

TP. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 4 năm 2024

**Kính gửi: - Ban Giám hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường
TP. Hồ Chí Minh;**

**- Ban Thường vụ Đoàn Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường
TP. Hồ Chí Minh.**

Nhằm tạo môi trường giao lưu cho các chuyên gia, nhà nghiên cứu, doanh nghiệp trong lĩnh vực du lịch xanh và phát triển bền vững tại Việt Nam và quốc tế; Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ phối hợp với Trường Đại học Tài chính - Marketing và Ban Quản lý Rừng phòng hộ huyện Cần Giờ tổ chức Hội thảo Khoa học Quốc gia "Du lịch xanh gắn với phát triển bền vững trong bối cảnh toàn cầu hóa". Thông qua hội thảo, góp phần đề xuất các giải pháp để thúc đẩy sự phát triển của ngành du lịch gắn với môi trường và thiên nhiên, phát triển bền vững.

Ban Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ kính đề xuất Quý đơn vị quan tâm, triển khai Hội thảo đến cán bộ, giảng viên, sinh viên trường viết bài báo khoa học tham gia Hội thảo.

- Thời gian:

+ **Thời gian nhận bài tham luận Hội thảo:** đến hết ngày 26/5/2024 (đính kèm thể lệ viết bài).

+ **Thời gian tổ chức Hội thảo:** ngày 19/6/2024 (thứ Tư).

- **Địa điểm:** Khu dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ (Số 1541 đường Rừng Sác, ấp An Nghĩa, xã An Thới Đông, huyện Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh).

- **Bài tham luận gửi qua hộp thư điện tử:** quanlykhoahtoctst@gmail.com hoặc đăng ký qua link: <https://bit.ly/dulichxanh2024>



Ban Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ phân công đồng chí Nguyễn Thanh Tuấn - Cán bộ Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án (điện thoại liên hệ: 0937.591.768, hộp thư điện tử: quanlykhoahtoctst@gmail.com) chịu trách nhiệm liên hệ và phối hợp với Quý đơn vị.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Đức Sự