

THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc viết bài và đăng ký tham gia hội thảo khoa học quốc tế “Nghiên cứu về khoa học tự nhiên và môi trường trong giai đoạn hiện nay”

Thực hiện Kế hoạch phối hợp số: 929/KHPH-ĐHV-ĐHĐT ngày 30 tháng 9 năm 2020 giữa Trường Đại học Vinh và Trường Đại học Đồng Tháp về việc phối hợp tổ chức hội thảo khoa học quốc tế “Nghiên cứu về khoa học tự nhiên và môi trường trong giai đoạn hiện nay”, Ban Tổ chức Hội thảo thông báo về việc viết bài và đăng ký tham gia hội thảo khoa học quốc tế “**Nghiên cứu về khoa học tự nhiên và môi trường trong giai đoạn hiện nay**” cụ thể như sau:

1. Mục đích Hội thảo

Hội thảo là diễn đàn để các nhà khoa học, các chuyên gia, giảng viên, nghiên cứu sinh, học viên cao học trong và ngoài nước trao đổi học thuật, giới thiệu các kết quả nghiên cứu mới, chia sẻ kinh nghiệm và đề xuất các hướng nghiên cứu mới trong lĩnh vực khoa học tự nhiên và môi trường trong giai đoạn hiện nay. Trên cơ sở đó, hội thảo sẽ góp phần mở rộng hợp tác trong hoạt động nghiên cứu khoa học và nâng cao chất lượng tạp chí khoa học.

2. Nội dung Hội thảo

Hội thảo tập trung bàn luận sâu các vấn đề chủ yếu sau:

- Các hướng nghiên cứu mới trong lĩnh vực Hóa học: Hóa học hữu cơ; Hóa vô cơ; Hóa lý thuyết và hóa lý; Hóa Polyme và vật liệu; Hóa phân tích; Năng lượng sạch/Tiết kiệm năng lượng; Hóa học xanh; Vật liệu mới/thông minh và Xử lý các chất độc hại với môi trường.

- Các hướng nghiên cứu mới trong lĩnh vực Vật lý: Vật lý lý thuyết và tính toán; Vật lý các chất đậm đặc và chất mềm; Quang lượng tử và quang tử học; Vật lý hạt nhân; Quan trắc và xử lý môi trường, thiết kế, chế tạo linh kiện điện tử, thẻ điện tử và vi mạch; Vật liệu điện tử, điện tử và quang tử; An toàn vệ sinh thực phẩm và y sinh; ...

- Các hướng nghiên cứu trong lĩnh vực Khoa học trái đất: Địa chất; Địa vật lý và Vật lý địa cầu; Địa lý; Khí tượng, Khí hậu; Thủy văn và tài nguyên nước; Sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và tổ chức quy hoạch lãnh thổ; Quy luật hình thành, dự báo, cảnh báo các thiên tai và các hiện tượng cực đoan và đánh giá, dự báo biến động chất lượng môi trường đất, nước và không khí.

