

THÔNG BÁO SỐ 2

Về việc gia hạn thời gian nộp bài toàn văn tham dự Hội thảo khoa học về “Bảo vệ Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên thích ứng với biến đổi khí hậu”

Kính gửi: Các nhà khoa học

Trường Đại học Cần Thơ mong muốn tạo ra một diễn đàn để các nhà khoa học, nhà quản lý và các doanh nghiệp có liên quan có cơ hội để thảo luận về những thách thức cũng như một số giải pháp trong tương lai liên quan đến phát triển bền vững ĐBSCL, đặc biệt là trong bối cảnh biến đổi khí hậu toàn cầu và biến động về kinh tế - xã hội trong vùng, quốc gia và quốc tế. Trường Đại học Cần Thơ sẽ tổ chức hội thảo “Bảo vệ Môi trường và Tài nguyên Thiên nhiên Thích ứng với Biến đổi Khí hậu” vào ngày 07 tháng 11 năm 2019. Một số chủ đề quan trọng sẽ được trình bày và thảo luận tại hội thảo bao gồm:

- (i) Thực trạng triển khai Nghị quyết 120/NĐ-CP: Cơ hội và thách thức đối với ĐBSCL;
- (ii) Biến đổi khí hậu: Tác động và giải pháp thích ứng;
- (iii) Quản lý bền vững nguồn tài nguyên tài nguyên và môi trường;
- (iv) Kiểm soát và xử lý môi trường; và,
- (v) Năng lượng – Môi trường – Đa dạng sinh học.

Hội thảo cũng là cơ hội để thúc đẩy hơn nữa nổi kết nghiên cứu khoa học với thực tiễn cuộc sống và xác định một số định hướng chính nhằm giải quyết những khó khăn từ quan điểm tổng thể, bao gồm cả về các khía cạnh từ kinh tế - xã hội và môi trường. Ngoài ra, các bài báo sau khi đã đáp ứng yêu cầu của bước thẩm định về chất lượng khoa học sẽ được đăng trên số đặc biệt của Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ.

Thời gian vừa qua, Ban tổ chức Hội thảo đã nhận được rất nhiều bài báo cáo khoa học của các nhà khoa học. Ban tổ chức xin gửi lời cảm ơn đến những tác giả đã quan tâm gửi bài cho Hội thảo.

Nhằm tạo điều kiện hơn nữa cho các nhà khoa học có thể công bố những kết quả nghiên cứu của mình tại Hội thảo. Ban tổ chức quyết định gia hạn thời gian nộp bài toàn văn **đến 17g ngày 15/5/2019**. Chi tiết gửi bài toàn văn, xin vui lòng liên hệ đến địa chỉ: hoithaomtntnbdkh@ctu.edu.vn

Trân trọng kính chào.

BAN TỔ CHỨC



Nguyễn Văn Công