

\*\*\*

Số: 37 -TB/KHCN

## THÔNG BÁO

**V/v mời viết bài báo khoa học tham gia Diễn đàn Khoa học Quốc tế  
Chủ đề “Công nghệ vật liệu mới cho sự phát triển bền vững” năm 2019**

Căn cứ theo Kế hoạch liên tịch số 03-KHLT/KHCNT-ĐHQT ngày 18 tháng 9 năm 2019 giữa Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ với Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh về việc tổ chức Diễn đàn Khoa học Quốc tế năm 2019, chủ đề “Công nghệ vật liệu mới cho sự phát triển bền vững”, Ban tổ chức Diễn đàn Khoa học Quốc tế trân trọng thông báo về việc mời viết bài báo khoa học tham gia Diễn đàn, cụ thể như sau:

### 1. Đối tượng

- Cán bộ nghiên cứu, trí thức trẻ, nhà khoa học trẻ hiện đang công tác tại các trường, viện, trung tâm nghiên cứu trong và ngoài nước, học viên cao học, nghiên cứu sinh, giảng viên đang công tác tại các trường Đại học, Cao đẳng, Học viện trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh thành trên cả nước đều có thể đăng ký tham gia.

- Sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng, Học viện trong cả nước, sinh viên, học viên, nghiên cứu sinh, đang du học nghiên cứu tại các trường Đại học, Viện nghiên cứu tại nước ngoài.

- Các đại biểu tham gia Diễn đàn có độ tuổi không quá 35 tuổi.

### 2. Nội dung bài công bố và báo cáo

Diễn đàn trao đổi, chia sẻ các nội dung nghiên cứu, những hướng đi mới trong lĩnh vực công nghệ vật liệu mới và ứng dụng của công nghệ vật liệu mới trong nhiều lĩnh vực khác nhau:

- Công nghệ vật liệu y sinh: các hướng phát triển của lĩnh vực y sinh tại Việt Nam, ứng dụng của công nghệ vật liệu trong lĩnh vực y sinh, công nghệ nano ứng dụng trong y dược học, cảm biến sinh học, những kỹ thuật mới trong y sinh học và những thách thức trong nghiên cứu lâm sàng,...

- Công nghệ vật liệu mới trong khoa học môi trường: nghiên cứu các loại vật liệu tiên tiến sử dụng xử lý môi trường nhiệt đới (vật liệu chống ăn mòn, chống lão hóa và chống phá hủy sinh học), nghiên cứu các vật liệu thân thiện môi trường (polymer tự hủy, các chất màu, phụ gia “xanh”...), nghiên cứu phát triển các loại vật liệu dùng trong ứng dụng chuyên biệt (vật liệu y sinh trên cơ sở carbon, composite carbon, polymer, kim loại và gốm sứ), các chất hấp thụ

mesopore biến tính mới cho xử lý kim loại nặng: As, Hg, Pb và các chất độc hại khác, làm sạch nguồn nước thải sinh hoạt và công nghiệp, thiết kế thiết bị và tối ưu quy trình xử lý nước thải.

- Công nghệ vật liệu mới phục vụ công nghiệp, năng lượng: nghiên cứu các chế phẩm và công nghệ phục vụ chế biến dầu khí: nâng cao chỉ số octan, khử lưu huỳnh trong nhiên liệu dầu thô; Phát triển vật liệu và công nghệ tạo các nguồn năng lượng thân thiện, tái tạo thay thế năng lượng hóa thạch.

### **3. Chương trình Diễn đàn**

**3.1 Thời gian:** Tháng 12/2019

**3.2 Địa điểm:** Thành phố Hồ Chí Minh.

### **4. Quyền lợi của người gửi bài tham gia công bố và báo cáo tại Diễn đàn**

- Tất cả tác giả/nhóm tác giả có bài tham luận tham gia Diễn đàn đều được cấp giấy chứng nhận tham dự của Ban tổ chức.

- Các bài tham luận gửi tham dự được Hội đồng khoa học phản biện đánh giá đạt chất lượng tốt sau khi chỉnh sửa sẽ được công bố trong Kỷ yếu Diễn đàn khoa học.

- Các bài tham luận đạt giải tại Diễn đàn sẽ được hỗ trợ phản biện và ưu tiên chính sách công bố trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Tác giả có bài tham luận được chọn tham dự Diễn đàn sẽ được hỗ trợ toàn bộ chi phí tham dự Diễn đàn tại thành phố Hồ Chí Minh (bao gồm chi phí ăn ở, đi lại tại thành phố Hồ Chí Minh).

### **5. Hình thức và thời gian gửi bài tham gia Diễn đàn**

- Bài tham luận tham dự Diễn đàn được trình bày bằng ngôn ngữ Tiếng Anh.

- Bản tóm tắt có độ dài từ 1 – 2 trang A4.

- Bài toàn văn có độ dài từ 6 – 10 trang A4 (bao gồm cả bảng biểu, ghi chú và tài liệu tham khảo).

- Khoảng cách dòng (Line spacing) 1 cm, không sử dụng ngắt trang (page break). Chỉ sử dụng thêm khoảng trắng trước các chỉ mục (Add Space Before Paragraph).

- Không đánh số các chỉ mục.

- Không định dạng văn bản đặc trưng. Không quá 6 bảng biểu, hình ảnh và đồ thị trong nội dung công bố.

- Các ký hiệu toán học và đo lường dùng theo quy tắc quốc tế.

- Thời gian gửi bài: Bài viết được đánh máy và gửi về địa chỉ mail của Diễn đàn trước ngày 30/10/2019.

- Địa chỉ gửi bài: tác giả vui lòng gửi file mềm bài báo được định dạng .doc hoặc .docx. Email: [diendankhoahocquocte@gmail.com](mailto:diendankhoahocquocte@gmail.com)

## 6. Giải thưởng

Ở mỗi bảng, Ban tổ chức sẽ trao 1 giải bài báo cáo tốt nhất dành cho mỗi bảng: biểu trưng và tiền thưởng trị giá 5.000.000 đồng/giải.

7. Thông báo liên hệ: Để biết thêm thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ:

**THÀNH ĐOÀN TP. HỒ CHÍ MINH**

**TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRẺ**

*Số 01 Phạm Ngọc Thạch, phường Bến Nghé, quận 1, TP. Hồ Chí Minh*

*Điện thoại: 028.38.230.780 – 0369.873.860 (gặp đ/c Nguyễn Ngọc Liên)*

*-Email: [khoahoctre@gmail.com](mailto:khoahoctre@gmail.com)*

Trân trọng./.

### *Nơi nhận:*

- Đảng ủy – Ban giám đốc Đại học Quốc gia TP.HCM;
- Đảng ủy Khối các trường ĐH-CĐ-TCCN;
- Ban Thường vụ Thành Đoàn;
- Đảng ủy, Ban giám hiệu các trường ĐH, CĐ;
- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh các trường ĐH, HV, CĐ;
- Lưu VP.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Đức Sự**

