

Số: 411 /ĐHCN-KHCN  
V/v mời viết bài Hội thảo Khoa học Quốc gia  
AMSD 2023

Hà Nội, ngày 22 tháng 6 năm 2022

Kính gửi: .....

Nhằm đẩy mạnh công tác nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Khoa học Vật liệu ứng dụng, đồng thời tạo môi trường trao đổi học thuật giữa các nhà khoa học trong nước và quốc tế, phát triển hợp tác trong lĩnh vực này, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội tổ chức hội thảo khoa học quốc gia: *Khoa học Vật liệu ứng dụng vì sự phát triển bền vững (Applied Material Science for Sustainable Development (AMSD 2023))*. Hội thảo AMSD là hội thảo khoa học có chất lượng cao về chuyên môn và được tổ chức chuyên nghiệp, thu hút được sự tham gia đông đảo của các nhà khoa học uy tín trong và ngoài nước.

AMSD 2023 sẽ diễn ra ngày 24/02/2023 tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

### 1. Chủ đề hội thảo

- Vật liệu kích thước nano (Thiết bị & vật liệu nano quang điện tử, vật liệu nano xúc tác và môi trường, vật liệu nano y sinh, vật liệu nano lai...);
- Vật liệu xúc tác và phân tách (Vật liệu xúc tác, vật liệu phân tách...);
- Vật liệu y sinh và phân tử sinh học (Vật liệu y sinh, vật liệu phân tử sinh học...);
- Vật liệu kỹ thuật và kết cấu (Hợp kim kim loại, chất liệu gốm sứ, vật liệu polyme, nguyên liệu hỗn hợp...);
- Kỹ thuật thiết kế, tổng hợp, xử lý và mô tả đặc tính (Vật liệu thiết kế, tổng hợp & xử lý, kỹ thuật đặc tả...);
- Hạt, màng mỏng và bề mặt (phim và lớp, vật liệu bề mặt & sơn, lớp phủ...);
- Vật liệu năng lượng (Vật liệu năng lượng mặt trời, vật liệu năng lượng mới, công nghệ năng lượng...);
- Vật liệu quang học, quang tử và quang điện tử (Vật liệu quang học, siêu vật liệu, vật liệu quang điện tử, vật liệu từ tính và siêu dẫn, và vật liệu điện tử, vật liệu từ tính, vật liệu điện tử, vật liệu siêu dẫn...);
- Vật liệu bảo vệ, bảo quản ứng dụng trong các lĩnh vực y dược, thực phẩm, nông nghiệp, quốc phòng - an ninh, bảo tồn, bảo tàng...;
- Vật liệu năng lượng;
- Vật liệu ứng dụng trong lĩnh vực xây dựng – kiến trúc;
- Và các loại vật liệu khác...

Các bài viết được đăng trên Kỷ yếu Hội thảo. Đặc biệt, một số bài có chất lượng cao sẽ được lựa chọn đăng trên tạp chí **Vietnam Journal of Science and Technology – VJST** (được tính điểm tối đa 1,25 đối với lĩnh vực Vật liệu, Môi trường); Số đặc biệt của **Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường ĐHCNHN** (được tính điểm tối đa 0,5 điểm đối với ngành Hóa học, Công nghệ thực phẩm).

## 2. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian: Dự kiến 24/02/2023.
- Địa điểm: Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, số 298 đường Cầu Diễn, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.
- Hình thức tổ chức: **Trực tiếp.**
- Ngôn ngữ báo cáo tại hội thảo: Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh

## 3. Các mốc thời gian quan trọng

- Nộp Tóm tắt báo cáo (Abstract): 30/9/2022.
- Đến địa chỉ email: [khoacongnghehoa.hau@gmail.com](mailto:khoacongnghehoa.hau@gmail.com).
- Nộp bài báo toàn văn trên hệ thống và lệ phí (tham dự + gửi bài): 30/10/2022.
- Trả lời chấp nhận đăng: 15/12/2022.

## 4. Quy định về gửi bài và phiếu đăng ký tham gia hội thảo

- Bài viết được trình bày bằng **Tiếng Anh**, theo định dạng của VJST.
- Hình thức nộp bài: trực tuyến (online) (<http://vjs.ac.vn> và <http://vjs.ac.vn/index.php/jst>) vào Chuyên mục AMSD 2023 trên VJST web. (*Tên bài báo cần ghi rõ: Bài gửi tham gia Hội thảo AMSD 2023*).

Đồng thời gửi bài (file Word) và phiếu đăng ký tham dự hội thảo (file PDF) đến email: [khoacongnghehoa.hau@gmail.com](mailto:khoacongnghehoa.hau@gmail.com),

Cú pháp: AMSD2023\_Tên tác giả liên hệ

## 5. Kinh phí đăng bài và tham dự hội thảo

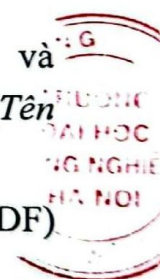
- Lệ phí tham dự hội thảo: 500.000 VNĐ/1 người
- Lệ phí đăng bài: 3.000.000 VNĐ/1 bài. Các bài viết không đủ điều kiện nhận đăng sẽ được hoàn trả một phần kinh phí.

- Hình thức thu lệ phí :

+ Chuyển khoản: Nội dung chuyển khoản: **Họ tên, AMSD2023.**

Tên tài khoản: Phạm Thị Thu Giang, số TK: 100003920430, Ngân hàng VietinBank, chi nhánh Quận Hoàn Kiếm, TP Hà Nội.

+ Nộp tiền mặt:: TS. Phạm Thị Thu Giang, Phòng 106 nhà B2 Khu B, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, số di động: 0989993585.





## 6. Thông tin liên hệ

TS. Phạm Thị Mai Hương-Trưởng Khoa Công nghệ Hóa, ĐT: 0904355276.

TS. Nguyễn Tuấn Anh- Phó trưởng khoa Công nghệ Hoá, ĐT 0829888099.

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội trân trọng thông báo và kính mời các nhà khoa học, cán bộ, giảng viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh, sinh viên của Quý cơ quan cùng các đồng nghiệp đăng ký tham dự, gửi bài để Hội thảo thành công tốt đẹp.

Trân trọng!

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN.

**HIỆU TRƯỞNG**  
  
**PGS.TS. Trần Đức Quý**