

Số: 03/TB-HNCKVII

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2023

## THÔNG BÁO SỐ 3

### Thu nhận báo cáo toàn văn tham dự Hội nghị Khoa học & Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ VII

#### 1. Mục đích Hội nghị

- Hội nghị Khoa học & Công nghệ toàn quốc về Cơ khí là diễn đàn để các nhà khoa học, các nhà nghiên cứu ứng dụng trong nước công bố các kết quả, định hướng đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và sản xuất kinh doanh trong lĩnh vực Cơ khí và liên quan;
- Thúc đẩy hợp tác ba bên giữa Trường Đại học - Viện nghiên cứu - Doanh nghiệp trong lĩnh vực Cơ khí và liên quan.

#### 2. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian: dự kiến tháng 10-11/2023;
- Địa điểm: Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, số 298 đường Cầu Diễn, phường Minh Khai, Quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

#### 3. Các lĩnh vực của Hội nghị

- Kỹ thuật Cơ khí;
- Tự động hóa, cơ điện tử, robot;
- Kỹ thuật Ô tô;
- Kỹ thuật Hàng không;
- Kỹ thuật Tàu thủy;
- Thủy/khí động lực học;
- Máy thủy khí;
- Cơ khí nông lâm, xây dựng;
- Cơ học máy;
- Vật liệu cơ khí, composite;
- Công nghệ nhiệt lạnh, máy năng lượng;
- Kỹ thuật dệt và Công nghệ dệt, may;
- Kỹ thuật công nghiệp;
- Công nghiệp 4.0 trong Cơ khí;
- Phương tiện và thiết kết hệ thống, UAV;
- Các lĩnh vực khác liên quan Cơ khí, Động lực và Kỹ thuật Giao thông.



#### 4. Ngôn ngữ, cách thức gửi bài, thông tin chung

- Ngôn ngữ sử dụng tại hội nghị: **Tiếng Việt** hoặc **Tiếng Anh**;

- Các bài tham gia hội nghị được gửi qua hệ thống EasyChair:

<https://easychair.org/account/signin?l=MltyzzDiZWTNDEaDYA3jr5>

- Thời hạn nhận bài: hết ngày 30/7/2023

- Website: [www.hnck2023.hau.edu.vn](http://www.hnck2023.hau.edu.vn)

- Hòm thư liên hệ: [hnck2023@hau.edu.vn](mailto:hnck2023@hau.edu.vn)

- Điện thoại liên hệ: 0904.919.636 (Trịnh Thi Thu Hương)

0978.877.682 (Đặng Văn Bính)

#### 5. Xuất bản

**5.1.** Các báo cáo viết bằng tiếng Anh được phản biện đề nghị cho đăng và giới thiệu gửi đăng trên tạp chí/kỷ yếu thuộc danh mục Scopus, nếu tác giả đồng ý sẽ được Ban Tổ chức gửi đến Trans Tech Publications Ltd để thực hiện quy trình đăng trên Key Engineering Materials (Scopus).

**5.2.** Các báo cáo viết bằng tiếng Anh được phản biện đề nghị cho đăng và giới thiệu gửi đăng trên tạp chí/kỷ yếu quốc tế, nếu tác giả đồng ý sẽ được Ban Tổ chức gửi đến Trans Tech Publications Ltd để thực hiện quy trình đăng trên Applied Mechanics and Materials.

**5.3.** Các báo cáo có chất lượng cao (trừ các bài được đăng trong mục 5.1, 5.2) được phản biện đề nghị cho đăng sẽ được Ban Tổ chức gửi đăng trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (được HĐGSNN tính điểm khoa học đến 0,75).

**5.4.** Trường hợp các báo cáo còn lại được phản biện đề nghị cho đăng (trừ các bài được đăng trong mục 5.1, 5.2, 5.3) sẽ được đăng trên Kỷ yếu Hội nghị.

***Ghi chú:** Các bài báo mục 5.3, 5.4 sẽ được Ban Tổ chức đăng ký chỉ số DOI trên hệ thống Crossref.*

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

- Lệ phí đại biểu trong nước:

+ Đăng bài và tham dự Hội nghị: 700.000 VNĐ

+ Biên tập và in poster báo cáo khoa học: 300.000 VNĐ (khổ 1,8m x 0,8m: 1 bài/poster)

- Lệ phí đại biểu quốc tế: 100USD (tài liệu, trà/cà phê giữa giờ, tổ chức phản biện...).

- Lệ phí đại biểu tham dự sẽ được chuyển đến tài khoản của hội nghị: Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, số tài khoản: 3100211001012, Ngân hàng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Việt Nam - Chi nhánh Từ Liêm Hà Nội.

- Lệ phí đăng bài trên Applied Mechanics and Materials: 5.000.000 VNĐ

- Lệ phí đăng bài trên Key Engineering Materials (Scopus): 10.000.000 VNĐ

Ban tổ chức trân trọng mời các nhà khoa học trong các trường đại học, cao đẳng, Viện nghiên cứu, các doanh nghiệp,.... tham gia viết bài và tham dự Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ VII (năm 2023) tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Trân trọng thông báo./.

TM. BAN TỔ CHỨC  
TRƯỞNG BAN



PGS. TS. Phạm Văn Bồng  
Phó Hiệu trưởng  
Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội

