

**HỘI NGHỊ CƠ HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ XI
VÀ ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM
LẦN THỨ IX**

Hội nghị Cơ học toàn quốc, được tổ chức thường kỳ 5 năm, là diễn đàn của đội ngũ những người làm công tác nghiên cứu và ứng dụng cơ học vào các lĩnh vực kỹ thuật và công nghệ.

Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XI do Hội Cơ học Việt Nam và Viện Cơ học phối hợp tổ chức vào ngày 02-03 tháng 12 năm 2022 tại Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội. Hội nghị là nơi trao đổi các thành tựu mới; các kết quả ứng dụng cơ học; các phương hướng nghiên cứu cơ học trong nước và trên thế giới nhằm mục đích phục vụ công cuộc xây dựng, phát triển và hội nhập quốc tế.

Trong thời gian Hội nghị lần này, Hội Cơ học Việt Nam sẽ tổ chức Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ IX.

CÁC LĨNH VỰC KHOA HỌC CỦA HỘI NGHỊ

- Các vấn đề cơ bản của cơ học
- Cơ học tính toán
- Động lực học phi tuyến, chaos và ngẫu nhiên
- Động lực học và điều khiển hệ nhiều vật
- Động lực học và điều khiển công trình
- Nhận dạng hệ cơ học, chẩn đoán kỹ thuật và thực nghiệm
- Cơ học vật rắn biến dạng
- Cơ học vật liệu và kết cấu composite
- Động lực học sóng - biển
- Cơ học thủy khí công nghiệp và môi trường
- Cơ học nano/micro, đa tỷ lệ
- Cơ điện tử
- Cơ học máy và Robot
- Cơ học đất, đá và môi trường rời
- Giảng dạy và bồi dưỡng cơ học
- Trí tuệ nhân tạo trong cơ kỹ thuật

Ban chỉ đạo

Nguyễn Tiến Khiêm
Nguyễn Đình Đức
Chữ Đức Trình

Ban khoa học

Trưởng ban: Nguyễn Tiến Khiêm

Các Phó Trưởng ban: Nguyễn Đình Đức, Hoàng Văn Huân, Nguyễn Xuân Hùng, Nguyễn Văn Khang, Phan Bùi Khôi, Trần Ích Thịnh, Nguyễn Đăng Tộ, Đỗ Như Tráng.

Các Ủy viên: Nguyễn Đông Anh, Đào Huy Bích, Nguyễn Đăng Bích, Lê Văn Cảnh, Ngô Huy Cận, Phạm Đức Chính, Nguyễn Thái Chung, Nguyễn Đức Cường, Nguyễn Phong Điền, Nguyễn Văn Điệp, Bùi Văn Ga, Dương Ngọc Hải, Vũ Công Hàm, Nguyễn Thế Hùng, Nguyễn Quốc Hưng, Ngô Như Khoa, Nguyễn Việt Khoa, Nguyễn Trung Kiên, Trần Văn Liên, Nguyễn Hữu Lộc, Hoàng Xuân Lượm, Nguyễn Xuân Lựu, Đào Như Mai, Nguyễn Xuân Mãn, Đinh Văn Mạnh, Trần Văn Nam, Ngô Kiều Nhi, Nguyễn Ân Niên, Nguyễn Văn Phó, Đinh Văn Phong, Khúc Văn Phú, Nguyễn Thiện Phúc, Phạm Hồng Phúc, Nguyễn Trọng Phước, Lê Quang, Vũ Duy Quang, Trần Quốc Quân, Lê Minh Quý, Ngô Văn Quyết, Nguyễn Chí Sáng, Đỗ Sanh, Nguyễn Hoài Sơn, Lê Lương Tài, Phạm Mạnh Thắng, Trương Tích Thiện, Bùi Quốc Tinh, Vũ Quốc Trụ, Nguyễn Thời Trung, Trần Đức Trung, Trần Minh Tú, Hoàng Văn Tùng, Lê Đức Việt, Nguyễn Trung Việt, Phạm Chí Vĩnh.

Ban tổ chức

Đông Trưởng ban: Nguyễn Đình Đức, Trần Văn Liên

Phó Trưởng ban: Lê Văn Cảnh, Nguyễn Thị Việt Liên, Trần Văn Nam

Các Ủy viên: Chu Thanh Bình, Trần Anh Bình, Lương Xuân Bình, Thái Hoàng Chiến, Phạm Hồng Công, Nguyễn Tiến Dũng, Phan Hải Đăng, Phạm Tiến Đạt, Nguyễn Phong Điền, Phạm Minh Hải, Trần Thanh Hải, Vũ Công Hàm, Hà Ngọc Hiến, Nguyễn Quang Hoàng, Hoàng Văn Huân, Phan Bùi Khôi, Đặng Bảo Lâm, Đào Như Mai, Dương Tuấn Mạnh, Phan Đăng Phong, Cao Văn Phường, Vũ Ngọc Pi, Trần Quốc Quân, Nguyễn Hoài Sơn, Nguyễn Hồng Thái, Đặng Ngọc Thanh, Châu Đình Thành, Phạm Mạnh Thắng, Nguyễn Đăng Tộ, Nguyễn Xuân Toàn, Phạm Quốc Tuấn, Trần Thanh Hải Tùng.

Ban thư ký

Trưởng ban: Nguyễn Thị Việt Liên

Các Ủy viên: Vũ Thị Thùy Anh, Nguyễn Tiến Cường, Phan Hải Đăng, Trần Bình Định, Trần Thị Thu Hà, Nguyễn Quang Hoàng, Đặng Bảo Lâm, Phan Thị Cẩm Ly, Đào Như Mai, Dương Tuấn Mạnh, Phùng Văn Phúc, Nguyễn Tất Thắng, Nguyễn Kim Thoa, Phạm Quốc Tuấn, Trần Ngọc Trung, Nguyễn Ngọc Vinh.

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
HỘI NGHỊ CƠ HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ XI**

1. Họ và tên:
Học hàm, Học vị:

2. Cơ quan:

3. Địa chỉ liên hệ.....

E-mail:.....

Điện thoại: DD:

4. Nội dung đăng ký:
- Tham dự Hội nghị
 - Có báo cáo khoa học
 - Có đăng ký sản phẩm triển lãm

Tên báo cáo:

Tác giả:

- Báo cáo tại Tiểu ban
- Các vấn đề Giảng dạy và Bồi dưỡng cơ học
 - Cơ học Đất, Đá và Môi trường rời
 - Cơ học Máy
 - Cơ học Thủy khí
 - Cơ học Tính toán
 - Cơ học Vật rắn biến dạng
 - Động lực và Điều khiển
 - Trí tuệ nhân tạo trong cơ kỹ thuật

Lĩnh vực:

....., ngày tháng năm 2022
(Ký tên)



Chỉ dẫn bản đồ

Trường Đại học Công nghệ, ĐHQGHN

Liên hệ Ban Tổ chức địa phương:

Phan Hải Đăng: haidangphan.vn@vnu.edu.vn

Nguyễn Kim Thoa: thoank@vnu.edu.vn

CÁC THÔNG TIN QUAN TRỌNG

Báo cáo tóm tắt

Báo cáo tóm tắt không quá 300 từ. Văn bản dùng Microsoft Word font Unicode. Tên bài dùng font **Times New Roman 14** đậm, căn giữa. Tên tác giả dùng font **Time New Roman 11** đậm, căn giữa, viết ngay sau tên bài. Cơ quan, địa chỉ và email dùng font *Time New Roman 11* nghiêng căn trái, viết ngay sau tên tác giả.

Báo cáo toàn văn

Báo cáo toàn văn không quá 10 trang. Hướng dẫn trình bày báo cáo toàn văn được gửi kèm theo thông báo này.

Ngôn ngữ: Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh

Hội nghị phí: 1.000.000 đ/người

Phí phản biện: 500.000 đ/bài báo (không trả lại tiền cho bài báo không đủ tiêu chuẩn đăng)

Phí in kỹ yếu: 500.000 đ/bài báo (sẽ có thông báo cụ thể dựa vào số lượng đăng ký in)

Thông tin chuyển khoản: HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM

Số TK VND: 1440201029694

Số TK USD: 1440201030947

Ngân hàng: AGRIBANK, Chi nhánh: Bắc Hà Nội

Kế hoạch thời gian

- Nhận đăng ký và báo cáo toàn văn: đến 31/07/2022
- Phản biện bài báo: từ 01/09/2022
- Nộp hội nghị phí: từ 01/08/2022
- Gửi giấy mời tham dự hội nghị: từ 01/11/2022

Địa chỉ liên hệ

Nguyễn Thị Việt Liên: nguyentvlien@gmail.com

Tiểu ban Các vấn đề Giảng dạy và Bồi dưỡng Cơ học:

Nguyễn Đăng Tô: nguyendangto@tlu.edu.vn

Tiểu ban Cơ học Đất, Đá và Môi trường rời:

Phạm Quốc Tuấn: tuanpq81@gmail.com

Tiểu ban Cơ học Máy:

Đặng Bảo Lâm: lam.dangbao@hust.edu.vn

Tiểu ban Cơ học Thủy khí:

Nguyễn Tiên Cường: cuong.imech@gmail.com

Tiểu ban Cơ học Tính toán:

Phùng Văn Phúc: pv.phuc86@hutech.edu.vn

Tiểu ban Cơ học Vật rắn biến dạng:

Đào Như Mai: maidn@vnu.edu.vn

Tiểu ban Động lực và Điều khiển:

Nguyễn Quang Hoàng: hoang.nguyenquang@hust.edu.vn

Tiểu ban Trí tuệ nhân tạo trong Cơ học:

Phan Hải Đăng: haidangphan.vn@vnu.edu.vn



HỘI NGHỊ CƠ HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ XI VÀ ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM LẦN IX

Hà Nội, 02-03/12/2022



THÔNG BÁO SỐ 1

Website: <http://cohocvietnam.org.vn>

Cơ quan Tổ chức

HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ, ĐHQGHN

VIỆN CƠ HỌC