



HỘI NGHỊ CƠ HỌC TOÀN QUỐC
KỶ NIỆM 45 NĂM THÀNH LẬP VIỆN CƠ HỌC

Hà Nội, 09/04/2024



THÔNG BÁO SỐ 1

Thời gian: Ngày 09/04/2024

Địa điểm: Viện Cơ học, số 264 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

Các đơn vị đồng tổ chức:

Viện Cơ học

Hội Cơ học Việt Nam

Mục đích

Được sự đồng ý của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, nhân dịp 45 năm thành lập Viện Cơ học, Viện Cơ học phối hợp với Hội Cơ học Việt Nam tổ chức Hội nghị Cơ học toàn quốc nhằm mục đích trao đổi, thảo luận và trình bày các kết quả nghiên cứu khoa học và ứng dụng thực tế trong lĩnh vực Cơ học.

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 sông - 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

Ngôn ngữ chính thức của Hội nghị: Tiếng Việt và Tiếng Anh

Ban chỉ đạo Hội nghị: Nguyễn Tiến Khiêm Trần Thanh Hải

Ban khoa học

Trưởng ban: Nguyễn Đông Anh

Phó Trưởng ban: Nguyễn Đình Kiên Nguyễn Việt Khoa

Các ủy viên:

Đặng Thế Ba	Nguyễn Đình Đức	Nguyễn Văn Khang	Đinh Văn Mạnh
Đào Huy Bích	Nguyễn Thế Đức	Nguyễn Tiến Khiêm	Trần Văn Nam
Nguyễn Đăng Bích	Bùi Văn Ga	Ngô Như Khoa	Nguyễn Văn Phó
Trần Anh Bình	Trần Thu Hà	Phan Bùi Khôi	Đinh Văn Phong
Lê Văn Cảnh	Dương Ngọc Hải	Nguyễn Trung Kiên	Phan Đăng Phong
Ngô Huy Cẩn	Vũ Công Hàm	Trần Văn Liên	Khúc Văn Phú
Phạm Đức Chính	Hoàng Văn Huân	Nguyễn Hữu Lộc	Nguyễn Thiện Phúc
Nguyễn Thái Chung	Nguyễn Thế Hùng	Hoàng Xuân Lượm	Phạm Hồng Phúc
Nguyễn Đức Cương	Nguyễn Xuân Hùng	Nguyễn Xuân Lựu	Nguyễn Trọng Phước
Nguyễn Phong Điền	Nguyễn Quốc Hưng	Đào Như Mai	Lê Quang
Nguyễn Văn Điệp	Trần Thị Thu Hương	Nguyễn Xuân Mẫn	Vũ Duy Quang

