

CÁC THÔNG TIN QUAN TRỌNG

Báo cáo tóm tắt

Báo cáo tóm tắt không quá 200 từ, gửi file đến Ban Thư kí. Hướng dẫn trình bày báo cáo tóm tắt được gửi kèm theo thông báo này.

Báo cáo toàn văn

Báo cáo toàn văn không quá 8 trang, gửi file đến Ban Thư kí. Các báo cáo sau khi trình bày tại Hội nghị và được các nhà khoa học phản biện sẽ được công bố trên Tuyển tập báo cáo khoa học của Hội nghị. Hướng dẫn trình bày báo cáo toàn văn được gửi kèm theo thông báo này.

Địa điểm

Đại học Trần Đại Nghĩa,
189 Nguyễn Oanh, ph.10, Gò Vấp, TP Hồ Chí Minh

Ngôn ngữ

Tiếng Việt hoặc tiếng Anh.

Phí hội nghị: 600.000đ

Các đại biểu tự túc tiền đi lại, ăn và ở.

Phí đăng Tuyển tập **300.000đ**/báo cáo. Đồng tác giả muốn nhận Tuyển tập đóng **300.000đ**/quyển.

Các mốc thời gian

- Ngày 30/4/2018: Đăng kí tham dự và nộp tóm tắt báo cáo.
- Ngày 30/6/2018: Nộp báo cáo toàn văn.

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC Cơ học Vật rắn lần thứ XIV

Thành phố Hồ Chí Minh, 19–20/7/2018

THÔNG BÁO SỐ 1

Website: <http://tdnu.edu.vn>

Cơ quan chủ trì và tổ chức

VSSM
Hội Cơ học Vật rắn
Vietnam Society
of Solid Mechanics
**HỘI CƠ HỌC
VẬT RẮN**



**ĐẠI HỌC
TRẦN ĐẠI NGHĨA**



Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ 12, Đại học Duy Tân, Đà Nẵng



Trường Đại học Trần Đại Nghĩa

Mục đích

Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ mười bốn được tổ chức tại Đại học Trần Đại Nghĩa vào các ngày 19-20 tháng 7 năm 2018 nhằm thông báo và trao đổi các kết quả nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo trong lĩnh vực Cơ học vật rắn.

Nội dung

Chương trình Khoa học của Hội nghị bao gồm một số báo cáo mời và các báo cáo đăng ký, tập trung vào các lĩnh vực có tính thời sự của Cơ học Vật rắn:

- Các vấn đề chung của Cơ học Vật rắn biên dạng.
- Cơ học vật liệu - kết cấu composite.
- Động lực học công trình
- Tối ưu hóa và độ tin cậy kết cấu.
- Các phương pháp thực nghiệm và công nghệ mới trong Cơ học.
- Đào tạo và giảng dạy trong lĩnh vực Cơ học Vật rắn biên dạng.
- Giải pháp, ứng dụng và kết nối doanh nghiệp.
- Triển lãm sản phẩm khoa học.

Chương trình sau hội nghị

Chương trình tham quan sẽ được tổ chức tùy theo yêu cầu của các đại biểu.

Ban khoa học

Trưởng ban: Đào Huy Bích

Nguyễn Đăng Bích, Lê Văn Cảnh, Phạm Đức Chính, Nguyễn Thái Chung, Trần Chung, Nguyễn Mạnh Cường, Nguyễn Thế Dương, Phạm Tiến Đạt, Nguyễn Đình Đức, Nguyễn Xuân Hùng, Lê Xuân Huỳnh, Phan Đình Huấn, Ngô Như Khoa, Nguyễn Việt Khoa, Nguyễn Trung Kiên (SPKTTPHCM), Nguyễn Văn Lê, Trần Văn Liên, Nguyễn Thị Hiền Lương, Hoàng Xuân Lượm, Nguyễn Xuân Lựu, Đào Như Mai, Nguyễn Văn Phó, Khúc Văn Phú, Đỗ Kiến Quốc, Lê Minh Quý, Nguyễn Hoài Sơn, Lê Ngọc Thạch, Trương Tích Thiện, Trần Ích Thịnh, Nguyễn Thời Trung, Nguyễn Thanh Trương, Đỗ Văn Trường, Trần Minh Tú, Hoàng Văn Tùng, Phạm Chí Vĩnh.

Ban tổ chức

Đồng Trưởng ban: Trần Ích Thịnh, Nguyễn Văn Hưng

Phó ban: Nguyễn Chiến Hạm, Đào Như Mai.

Lương Xuân Bình, Nguyễn Thái Chung, Nguyễn Thế Dương, Phạm Tiến Đạt, Trần Quốc Hoàn, Phạm Việt Hoàng, Nguyễn Xuân Hùng, Tạ Thu Hiền, Cao Minh Khang, Nguyễn Việt Khoa, Trần Văn Liên, Nguyễn Trang Minh, Trần Văn Phi, Lê Thị Mộng Thanh, Trần Minh Tú, Nguyễn Anh Tuấn, Trần Thế Văn.

Ban thư ký

Trần Thế Văn

Email: tranthevan72@gmail.com

Đào Như Mai

Email: maidao.vco@gmail.com,
dnmai@imech.vast.vn

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC Cơ học Vật rắn lần thứ XIV

(Điền và gửi cho Ban thư ký trước ngày 30/4/2018)

Họ và tên: Nam, Nữ.

Học hàm, học vị:

Cơ quan:

.....

.....

Địa chỉ gửi thư:

.....

.....

Điện thoại (di động):

Fax:

Email:

Tham gia hội nghị.

Trình bày báo cáo.

Đăng ký sản phẩm triển lãm.

Tên báo cáo:

.....

.....

.....

.....

Lĩnh vực (chọn một trong các lĩnh vực đã đưa ra trong mục Nội dung của Thông báo này)

.....

.....

Ngày tháng năm 2018

Ký tên