

1. Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc là một hoạt động thường xuyên của Hội Cơ học Thủy khí, được tổ chức mỗi năm một lần (từ năm 1998) với mục đích trình bày, thảo luận và trao đổi những kết quả nghiên cứu mới nhất trong lĩnh vực Cơ học Thủy khí và các lĩnh vực liên quan của các Hội viên Hội Cơ học Thủy khí và các nhà khoa học trong nước và quốc tế. Các báo cáo khoa học trình bày tại Hội nghị được tuyển chọn thông qua các ý kiến phản biện của các chuyên gia chuyên ngành hẹp để được in trong "*Tuyển tập Công trình Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc*" hàng năm. Tuyển tập Hội nghị là tài liệu khoa học có giá trị tham khảo cao và đã được đăng ký chỉ số xuất bản quốc tế: ISSN 1859-4182 từ năm 2011.

Các địa điểm tổ chức Hội nghị từ năm 1998 đến năm 2019: 1998 - Đà Nẵng; 1999 - Đà Lạt (Lâm Đồng); 2000 - Đồng Hới (Quảng Bình); 2001 - Lăng Cô (Thừa Thiên-Huế); 2002 - Phan Rang-Tháp Chàm (Ninh Thuận); 2003 - Đà Nẵng; 2004 - Hà Tiên (Kiên Giang); 2005 - Hạ Long (Quảng Ninh); 2006 - Vũng Tàu (Bà Rịa-Vũng Tàu); 2007 - Huế (Thừa Thiên-Huế); 2008 - Phan Thiết (Bình Thuận); 2009 - Đà Nẵng; 2010 - Quy Nhơn (Bình Định); 2011 - Cửa Lò (Nghệ An); 2012 - Nha Trang (Khánh Hòa); 2013 - Đồng Hới (Quảng Bình); 2014 - Phan Rang-Tháp Chàm (Ninh Thuận); 2015 - Đà Nẵng; 2016 - Hà Nội; 2017 - Cần Thơ; 2018 - Quy Nhơn (Bình Định); 2019 - Hải Phòng.

2. Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 23 sẽ được tổ chức từ ngày 24 đến ngày 26 tháng 9 năm 2020 tại Đại học Đà Nẵng, thành phố Đà Nẵng.

- ⊙ *Nội dung Hội nghị:* Các vấn đề động lực học sông-biển, cơ học thủy khí công nghiệp, phòng chống thiên tai, môi trường, quản lý, khai thác và sử dụng nguồn nước,... là các nội dung quan tâm của Hội nghị.
- ⊙ *Các tiểu ban của Hội nghị:*
 - Các vấn đề cơ bản của Cơ học Thủy khí;
 - Cơ học Thủy khí Công nghiệp;
 - Cơ học Thủy khí Môi trường;
 - Cơ học Thủy khí với BDKH và Năng lượng mới;
 - Động lực học sông-biển, công trình thủy và vận chuyển bùn cát;
 - Máy Thủy khí;
 - Thủy khí động lực học tính toán.

- ⊙ *Website của Hội nghị:* <http://vncfm.ac.vn/>

Ngôn ngữ sử dụng trong Hội nghị (báo cáo toàn văn và phân trình bày) là tiếng Việt hoặc tiếng Anh.

- ⊙ *Các mốc thời gian quan trọng:*

25/6 - 25/8: Nộp file báo cáo tóm tắt bằng hai thứ tiếng Việt và Anh (**theo mẫu**). Nộp file báo cáo toàn văn (**theo mẫu**). Nộp phiếu Đăng ký tham dự hội nghị (**theo mẫu**).

15/8 - 01/9: Thông báo của Ban Tổ chức về tình trạng báo cáo (chấp nhận hoặc từ chối).

01/9 - 10/9: Gửi giấy mời tham dự hội nghị.

- ⊙ *Hình thức nộp báo cáo tóm tắt, báo cáo toàn văn và đăng ký tham dự Hội nghị:* Trực tiếp qua địa chỉ e-mail của Hội nghị: conference.vafm@gmail.com.

- ⊙ *Hội nghị phí:* Mỗi đại biểu tham dự sẽ nộp Hội nghị phí 700.000 đ/người (bao gồm tài liệu, văn phòng phẩm, các bữa ăn tại Hội nghị). Hội viên Hội Cơ học Thủy khí và sinh viên (đại học, cao học) nộp Hội nghị phí 500.000 đ/người.

- ⊙ *Phí phản biện và in bài:* 300.000 đ/bài (Mỗi tác giả chính sẽ được nhận 01 quyển Tuyển tập Hội nghị. Không trả lại tiền cho bài báo không đủ tiêu chuẩn đăng).

3. Chương trình sơ bộ của Hội nghị và Đại hội

- ⊙ Phiên toàn thể, sáng 24/9 tổ chức tại Hội trường Đại học Đà Nẵng.
- ⊙ Các phiên họp tại các tiểu ban ngày 24/9 và sáng ngày 25/9: tổ chức tại Đại học Đà Nẵng.
- ⊙ Cuối buổi sáng ngày 25/9: Đại hội Hội Cơ học Thủy khí và bầu Ban chấp hành Khóa VIII nhiệm kỳ 2020-2025 tại Hội trường Đại học Đà Nẵng.
- ⊙ Chiều ngày 25/9: Thăm quan một số địa điểm thuộc thành phố Đà Nẵng (Bán đảo Sơn Trà, Ngũ Hành Sơn).
- ⊙ Ngày 26/9: Thăm quan phố cổ Hội An hoặc Bà Nà hill.
- ⊙ Hội nghị được tổ chức tại Đại học Đà Nẵng, địa chỉ số 41 Lê Duẩn, quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng. Ban Tổ chức sẽ liên hệ với các khách sạn phù hợp gần điểm tổ chức Hội nghị và thông báo đến các đại biểu sau.
- ⊙ Chi tiết các chương trình thăm quan du lịch sẽ được thông báo đến các đại biểu trong thông báo tiếp theo.

THÔNG TIN LIÊN HỆ CỦA BAN TỔ CHỨC

TS. Nguyễn Tiến Cường

Địa chỉ: Trường Đại học Phenikaa, Hà Đông, Hà Nội
E-mail: ntcuong.vafm@gmail.com
Điện thoại: 024-39936899; 0912525636

Hà Nội: PGS.TS. Nguyễn Thị Việt Liên

Địa chỉ: Viện Cơ học, 264 Đội Cấn, Hà Nội
Điện thoại: 024-37625804; 0983005163
E-mail: nguyentvlien@gmail.com

Đà Nẵng: PGS.TS. Trần Thanh Hải Tùng

Địa chỉ: Đại học Bách khoa Đà Nẵng
Điện thoại: 0511-3812536; 0913459649
E-mail: haitungdng@gmail.com

Tp. Hồ Chí Minh: PGS.TS. Lê Song Giang

Địa chỉ: Trường Đại học Bách khoa Tp. HCM
Điện thoại: 028-38650714; 0908565296
E-mail: lsgiang@hcmut.edu.vn

Website: <http://vncfm.ac.vn/>

E-mail: conference.vafm@gmail.com

Trong trường hợp đến thời điểm tổ chức Hội nghị mà dịch bệnh Covid-19 diễn biến phức tạp (không thể tổ chức Hội nghị được), Ban Tổ chức sẽ thực hiện một số giải pháp dự phòng (có thể báo cáo online hoặc theo nhóm qua cầu truyền hình Hà Nội - Đà Nẵng - Tp. Hồ Chí Minh) để các bài đã được chấp nhận báo cáo tại Hội nghị VCFM23-2020 sẽ được phản biện và in trong tuyển tập của Hội nghị (nếu đạt tiêu chuẩn).

BAN TỔ CHỨC NHỊT LIỆT HOAN NGHÊNH CÁC TỔ CHỨC VÀ CÁ NHÂN HỖ TRỢ KINH PHÍ CHO HỘI NGHỊ

Mọi thông tin hỗ trợ/tài trợ cho Hội nghị xin liên hệ:

Ông Nguyễn Tiến Cường, Tổng thư ký Hội Cơ học Thủy khí
Điện thoại: 0912525636

E-mail: ntcuong.vafm@gmail.com

Địa chỉ : 705-A7, Trường Đại học Phenikaa,
Nguyễn Văn Trác, Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội

BAN TỔ CHỨC

Đông Trưởng ban

PGS.TS. Hoàng Văn Huân, Chủ tịch Hội
TS. Nguyễn Tiên Cường, Tổng thư ký Hội

Các Phó Trưởng ban

PGS.TS. Nguyễn Thị Việt Liên, Phó Chủ tịch Hội
PGS.TS. Nguyễn Lê Hùng, Đại học Đà Nẵng
PGS.TS. Trương Việt Anh, Phó Tổng thư ký
PGS.TS. Lê Song Giang, Phó Tổng thư ký
PGS.TS. Trần Thanh Hải Tùng, Phó Tổng thư ký

Các Ủy viên Ban tổ chức

PGS.TS. Trần Ngọc Anh	PGS.TS. Đinh Văn Mạnh
PGS.TS. Trịnh Hồng Anh	GS.TS. Nguyễn Thế Mịch
TS. Nguyễn Đức Anh	GS.TS. Trần Văn Nam
PGS.TS. Đặng Thế Ba	PGS.TS. Phạm Ngọc
PGS.TS. Vũ Thanh Ca	PGS.TS. Lê Thị Minh Nghĩa
GS.TSKH. Ngô Huy Cẩn	PGS.TS. Phạm Đức Nhuận
GS.TSKH. Nguyễn Đ. Cương	GS.TSKH. Nguyễn Ân Niên
TS. Huỳnh Thế Dân	PGS.TS. Lê Quang
PGS.TS. Lã Hải Dũng	GS.TSKH. Vũ Duy Quang
GS.TS. Nguyễn Tất Đắc	PGS.TS. Nguyễn Văn Quế
GS.TSKH. Nguyễn Văn Điệp	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Quỳnh
ThS. Đỗ Đức Dũng	PGS.TS. Nguyễn Phú Quỳnh
GS.TSKH. Bùi Văn Ga	PGS.TS. Phạm Văn Song
PGS.TS. Nguyễn Tiên Giang	PGS.TS. Dương Hồng Sơn
GS.TSKH. Dương Ngọc Hải	GS.TSKH. Nguyễn Tài
PGS.TS. Nguyễn Văn Hạnh	GS.TS. Trần Hồng Thái
PGS.TS. Hà Ngọc Hiến	TS. Nguyễn Văn Thắng
GS.TS. Trần Đình Hòa	GS.TS. Tăng Đức Thắng
PGS.TS. Huỳnh Công Hoài	PGS.TS. Đặng Ngọc Thanh
TS. Trần Bá Hoàng	PGS.TS. Lương Văn Thanh
PGS.TS. Hồ Việt Hùng	TS. Phạm Hoài Thanh
PGS.TS. Nguyễn Phú Hùng	PGS.TS. Cù Huy Thành
PGS.TS. Vũ Đình Hùng	ThS. Bùi Thị Thu
GS.TS. Nguyễn Thế Hùng	GS.TS. Trần Thực
PGS.TS. Huỳnh T. Lan Hương	PGS.TS. Trần Văn Trần
TS. Phạm Thị Thanh Hương	PGS.TS. Bùi Đình Trí
TS. Vũ Quốc Huy	GS.TS. Lê Anh Tuấn
PGS.TS. Nguyễn Văn Kháng	PGS.TS. Thái Doãn Tường
PGS.TS. Nguyễn Phi Khứ	GS.TS. Đinh Văn Ưu
PGS.TS. Hoàng Văn Lai	GS.TS. Nguyễn Trung Việt
PGS.TS. Đỗ Tiên Lanh	PGS.TS. Nguyễn Vũ Việt
PGS.TS. Hoàng Đức Liên	TS. Lương Quang Xô
PGS.TS. Ngô Sỹ Lộc	PGS.TS. Nguyễn Quốc Ý

GIẢI THƯỞNG

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CƠ HỌC THỦY KHÍ VŨ TẤT UYÊN

Từ Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 19 (năm 2016) đến nay, Hội Cơ học Thủy khí đều tổ chức xét tặng **Giải thưởng Khoa học Công nghệ Cơ học Thủy khí Vũ Tất Uyên** cho 02 báo cáo xuất sắc nhất hàng năm.

Các báo cáo được trao giải thưởng phải qua quy trình lựa chọn gồm ba bước chính như sau:

- **Vòng 1:** Các báo cáo được lựa chọn từ danh sách báo cáo của Hội nghị trên cơ sở được tác giả/nhóm tác giả đăng ký xét giải, hoặc chủ trì phiên họp đề xuất, hoặc phản biện kín đề xuất và đề xuất của Hội đồng Quỹ.
- **Vòng 2:** Các báo cáo qua vòng sơ tuyển sẽ được phân theo các chuyên ngành hẹp và do các Hội đồng của chuyên ngành hẹp đánh giá xếp hạng từ cao xuống thấp (theo thang điểm).
- **Vòng 3:** Các báo cáo vượt qua vòng chuyên ngành sẽ được các thành viên của Hội đồng Quỹ đánh giá và lựa chọn ra 02 báo cáo xuất sắc nhất để trao Giải.

Kinh phí xét giải và trao giải thưởng được lấy từ **Quỹ Khoa học Công nghệ Cơ học Thủy khí Vũ Tất Uyên** do gia đình cố Giáo sư Vũ Tất Uyên tài trợ.

Ban Tổ chức Hội nghị và Hội đồng Quỹ Vũ Tất Uyên nhiệt liệt hoan nghênh các tác giả/nhóm tác giả đăng ký hoặc đề xuất các báo cáo có chất lượng tốt để xét Giải.

ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC HỘI NGHỊ



Thành phố Đà Nẵng

HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM HỘI CƠ HỌC THỦY KHÍ



THÔNG BÁO LẦN THỨ NHẤT

HỘI NGHỊ KHOA HỌC CƠ HỌC THỦY KHÍ TOÀN QUỐC LẦN THỨ 23 VÀ ĐẠI HỘI LẦN THỨ VIII HỘI CƠ HỌC THỦY KHÍ

Cơ quan Tổ chức

Hội Cơ học Thủy khí

Đại học Đà Nẵng

Đồng Chủ tịch Hội nghị

Chủ tịch Hội Cơ học Thủy khí

PGS.TS. Hoàng Văn Huân

Phó Giám đốc Đại học Đà Nẵng

PGS.TS. Lê Quang Sơn

Đà Nẵng, 24-26 tháng 9 năm 2020