

**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) vào nửa cuối của tháng 7 hàng năm, 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 2017:

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.

**2. Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 21** sẽ được tổ chức từ ngày 19 đến ngày 21 tháng 7 năm 2018 tại Thành phố Quy Nhơn tỉnh Bình Định.

⊙ *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. Khuyến khích các công trình nghiên cứu liên quan đến giải quyết các vấn đề nóng của khu vực Miền Trung.

⊙ *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 BĐKH 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 (toàn văn báo cáo và phân trình bày) là tiếng Việt hoặc tiếng Anh.

⊙ *Thời hạn đăng ký tham dự và báo cáo:*

**01/5 - 15/6:** Nộp file báo cáo tóm tắt bằng hai thứ tiếng Anh và Việt (theo mẫu).

**20/6 - 30/6:** Nộp file báo cáo toàn văn. Bài toàn văn được soạn theo mẫu đăng trên website của Hội nghị. Những bài báo không nộp toàn văn đúng hạn sẽ không được mời báo cáo tại hội nghị; Đăng ký tham dự hội nghị và du lịch.

**25/06 - 15/7:** Gửi giấy mời tham dự hội nghị.

⊙ *Hình thức nộp tóm tắt, toàn văn báo cáo và đăng ký tham dự Hội nghị:* Trực tiếp trên website của Hội nghị hoặc qua E-mail: [conference.vafm@gmail.com](mailto: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. Địa điểm**

⊙ *Phiên toàn thể, sáng 19/7* tổ chức tại Hội trường Đại học Quy Nhơn.

⊙ *Các tiểu ban* tổ chức tại trường Đại học Quy Nhơn và Khách sạn Hải Âu.

⊙ *Khách sạn:* Ban Tổ chức đã làm việc với *Khách sạn Hải Âu* và một số khách sạn gần đó để có giá phòng ưu đãi. Chi tiết về khách sạn và giá phòng được thông báo trên website. Các đại biểu có thể chủ động chọn và đặt phòng khách sạn.

**4. Chương trình sơ bộ của Hội nghị**

⊙ Ngày 19 và sáng ngày 20 tháng 7: Hội nghị khoa học tại Đại học Quy Nhơn.

⊙ Chiều ngày 20 tháng 7: Thăm quan một số địa điểm quanh thành phố Quy Nhơn.

⊙ Ngày 21 tháng 7: Buổi sáng xe đưa đại biểu đi thăm một số địa điểm ở Tuy Hòa, Phú Yên. Buổi chiều xe đưa đại

biểu quay trở về Quy Nhơn (trước 16h). Ban Tổ chức sẽ liên hệ khách sạn tại Tuy Hòa cho các Đại biểu không quay lại Quy Nhơn có nhu cầu nghỉ lại Tuy Hòa.

⊙ Ban tổ chức Hội nghị dự kiến sẽ liên hệ với công ty du lịch để tổ chức cho người nhà của Đại biểu đi thăm quan trong thời gian tổ chức Hội nghị (ngày 19 và sáng ngày 20 tháng 7). Các tour và giá tour Ban tổ chức sẽ thông báo sau khi có thông tin từ công ty du lịch

**5. Giải thưởng khoa học công nghệ của Hội Cơ học Thủy khí năm 2018**

⊙ Trao 02 giải thưởng cho 02 giải cho bài báo xuất sắc trong Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 20.

## **BAN TỔ CHỨC NHIỆT 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:**

1. Ông Nguyễn Tiến Cường - Tổng thư ký Hội Cơ học Thủy khí, đồng Trưởng Ban tổ chức Hội nghị

Điện thoại: 091 25 25 636

E-mail: [cuong.imech@gmail.com](mailto:cuong.imech@gmail.com)

2. Bà Nguyễn Thị Việt Liên - Phó Chủ tịch Hội Cơ học Thủy khí, Phó Trưởng Ban tổ chức Hội nghị

Điện thoại : 098 30 05 163

E-mail: [nguyentvlien@gmail.com](mailto:nguyentvlien@gmail.com)



## BAN TỔ CHỨC

### Đồng Trưởng ban

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

### Các Phó Trưởng ban

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

PGS.TS. Đỗ Tiến Lan GS.TS. Đinh Văn Ưu  
PGS.TS. Nguyễn Trung Việt TS. Lương Quang Xô  
PGS.TS. Nguyễn Vũ Việt PGS.TS. Nguyễn Quốc Ý

## ĐỊA CHỈ LIÊN LẠC BAN TỔ CHỨC

### TS. Nguyễn Tiến Cường

Địa chỉ: Viện Cơ học, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam 264 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội

E-mail: cuong.imech@gmail.com

Điện thoại: 024-37625936; 0912525636

Fax: 024-37622039

### Hà Nội: PGS.TS. Nguyễn Thị Việt Liên

Điện thoại: 024-38326136; 0983005163

E-mail: nguyentvlien@gmail.com

### Đà Nẵng: PGS.TS. Trần Thanh Hải Tùng

Điện thoại: 0511-3812536; 0913459649

E-mail: haitungdng@gmail.com

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

Điện thoại: 028-38650714; 0908565296

E-mail: lsgiang@hcmut.edu.vn

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

## ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC HỘI NGHỊ



## 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 21

### Cơ quan Tổ chức

Hội Cơ học Thủy Khí

Trường Đại học Quy Nhơn

### Đồng Chủ tịch Hội nghị

Chủ tịch Hội Cơ học Thủy khí

PGS.TS. Hoàng Văn Huân

Hiệu trưởng trường Đại học Quy Nhơn

PGS.TS. Đỗ Ngọc Mỹ

Quy Nhơn, 19-21 tháng 7 năm 2018