



Đơn vị đăng cai và đồng tổ chức:

Hội cơ học Việt Nam, Trường Đại học Việt Nhật – ĐHQGHN,
ĐH Nguyễn Tất Thành

Ban cố vấn

GS.TS Furuta M Hiều trường ĐH Việt Nhật; GS.TSKH Nguyễn Tiến Khiêm - Chủ tịch Hội Cơ học Việt Nam; GS.TS Châu Văn Minh (Chủ tịch VAST); GS.TSKH Nguyễn Đình Đức (ĐHQGHN), GS.TS Kato Hironori (ĐH Tokyo); PGS.TS Hoàng Minh Sơn (Hiệu trưởng ĐHBKHN), GS.TSKH Nguyễn Công Định (Giám đốc Học Viện KTQS), PGS.TS Nguyễn Mạnh Hùng (Hiệu trưởng ĐH Nguyễn Tất Thành).

Ban tổ chức

Trưởng ban: GS.TSKH Nguyễn Đình Đức
Các Phó trưởng Ban: TS. Nguyễn Hoàng Oanh (PHT ĐH Việt Nhật), GS.TS Trần Văn Liên (ĐHXD), GS.TS Nguyễn Thái Chung (Học Viện KTQS)
PGS.TS Phạm Bảo Sơn (ĐH Công nghệ)
GS.TS Nguyễn Lộc, PGS.TS Trần Thị Hồng (ĐH Nguyễn Tất Thành)
Các Ủy viên: TS Phan Lê Bình (JICA, ĐH Việt Nhật), TS Đặng Thanh Tú (ĐH Việt Nhật), TS Nguyễn Tiến Dũng (ĐH Việt Nhật), PGS. TS Trần Xuân Tú (ĐH Công nghệ), PGS.TS Bạch Long Giang, TS Dương Trọng Hải (ĐH Nguyễn Tất Thành), TS Trần Quốc Quân (ĐH CN), TS. Phạm Hồng Công (VAST), TS Đỗ Văn Thơm (Học Viện KTQS), GS.TSKH Nguyễn Hoàng Lương (ĐH Việt Nhật), PGS.TS Cao Thế Hà (ĐH Việt Nhật), PGS.TS Nguyễn Thị Việt Liên (Hội Cơ học VN).

Ban thư ký

Trưởng Ban: TS Phan Lê Bình (JICA, ĐH Việt Nhật)
Email: phan.le.binh@friends.jica.go.jp
ĐT liên hệ: 0936148669
PGS.TS Nguyễn Thị Việt Liên (Hội Cơ học VN)
PGS.TS Bạch Long Giang (ĐH Nguyễn Tất Thành)
TS Trần Quốc Quân (ĐHCN),
TS Nguyễn Tiến Dũng (ĐH Việt Nhật)
ThS Bùi Hoàng Tân (ĐH Việt Nhật)

THÔNG BÁO

HỘI THẢO KHOA HỌC

Cách mạng công nghiệp 4.0 - Cơ hội và thách thức với các ngành Cơ học - Kỹ thuật - Công nghệ
Hà Nội, 27/10/2018 tại ĐH Việt Nhật, ĐHQGHN

Mục đích

- Hội nghị làm rõ những đặc trưng của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, cũng như những thách thức, cơ hội đối với các ngành Cơ học - Kỹ thuật – Công nghệ của Việt Nam để cải tiến chương trình đào tạo hiện nay, đề xuất chương trình đào tạo mới, đồng thời đưa ra các định hướng nghiên cứu mới, xây dựng và phát triển các nhóm nghiên cứu mới trong các trường đại học công nghệ - kỹ thuật phù hợp với xu thế của cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0.

Chương trình Khoa học của Hội nghị bao gồm một số báo cáo mời và các báo cáo đăng ký.

- Về đặc trưng của cách mạng công nghiệp 4.0 và tác động của nó cũng như các cơ hội và thách thức với các ngành Cơ học – Kỹ thuật - Công nghệ
- Các hướng nghiên cứu trong lĩnh vực Cơ học – Kỹ thuật - Công nghệ
- Đổi mới chương trình, hội nhập trong đào tạo nguồn nhân lực và nghiên cứu

Các mốc thời gian

- o Ngày 30/7/2018: Đăng kí tham dự và nộp tóm tắt báo cáo.
- o Ngày 30/9/2018: Nộp báo cáo toàn văn.
- o Ngày 27/10/2018: Hội nghị toàn thể,
- o Địa điểm: Tại Đại học Việt Nhật, ĐHQGHN – Đường Lưu Hữu Phước, Mỹ Đình 1 - Quận Nam Từ Liêm – Thành phố Hà Nội

