

**Cơ quan tổ chức**

Hội Tự động hóa Việt Nam

**Cơ quan phối hợp**

ĐHQG TP Hồ Chí Minh (HCMUT)

Công ty cổ phần VIETFAIR

**Cơ quan bảo trợ**

Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST)

Bộ Công thương (MOIT)

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA)

Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI)

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VAST)

**Chủ tịch Hội nghị**

TS. Nguyễn Quân Chủ tịch Hội ĐHV Việt Nam

**Hội đồng Cố vấn**

PGS.TS. Vũ Hải Quân	ĐB ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh
GS.TSKH. Nguyễn Xuân Quỳnh	Nguyên CT HĐ Chức danh GS
GS.TSKH. Hồ Đắc Lộc	HT ĐH Công nghệ Tp.HCM
GS.TSKH Nguyễn Phùng Quang	ĐH Bách khoa Hà Nội
TS. Nghiêm Vũ Khải	Phó Chủ tịch VUSTA
Ông Đoàn Duy Khương	Phó Chủ tịch VCCI
Ông Phạm Việt Tiến	Nguyên Phó TGBĐài THVN

**Trưởng Ban Tổ chức**

TS. Dương Nguyên Bình Phó CT Hội ĐHV Việt Nam

**Phó Trưởng Ban Tổ chức**

PGS. TS. Bùi Quốc Khánh	Phó CT Hội ĐHV Việt Nam
PGS.TS. Mai Thanh Phong	HT ĐH BK, ĐHQG TP HCM
PGS. TS. Lê Hoài Quốc	Chủ tịch Hội ĐHV TP HCM
TS. Bùi Thanh Tùng	Chủ tịch Hội ĐHV TP Hải Phòng

**Trưởng Ban Doanh nghiệp**

Ông Nguyễn Cẩm Tú Phó CT Hội ĐHV Việt Nam

**Phó Trưởng Ban Doanh nghiệp**

Ông Nguyễn Đoàn Thăng	Cty CP B.đền p nước Rạng Đông
Ông Đinh Văn Hiến	Công ty DKNEC
Ông Nguyễn Viết Toàn	Công ty ETEC
Bà Lê Thị Hồng Loan	Công ty Hàn Mỹ Việt
Ông Nguyễn Văn Ngân	Công ty Vietfair

**Trưởng Ban Chương trình**

PGS. TS. Thái Quang Vinh Viện CNTT, Viện HLKHCNVN

**Phó Trưởng Ban Chương trình**

GS. TSKH. Hồ Đắc Lộc	ĐH Công nghệ Tp. HCM
GS. TSKH. Nguyễn Công Định	Học viện KTQS
GS. TS. Hồ Phạm Huy Ánh	ĐH BK Tp. HCM
GS.TS. Nguyễn Thanh Thủy	ĐHQG Hà Nội
PGS. TS. Bùi Quốc Khánh	ĐH BK Hà Nội
PGS. TS. Đoàn Quang Vinh	ĐH BK, ĐH Đà Nẵng
PGS. TS. Lê Hoài Quốc	Hội ĐHV Tp. HCM
PGS. TS. Nguyễn Chí Ngôn	Trường ĐH Cần Thơ
PGS. TS. Nguyễn Hữu Công	ĐH Thái Nguyên

**Các thành viên Ban Chương trình**

GS. TS. Nguyễn Hồng Anh	ĐH Quy Nhơn
TS. Trương Đình Châu	ĐH BK Tp. HCM
PGS.TS. Nguyễn Quốc Chí	ĐH BK Tp. HCM
PGS.TS. Trần Sinh Biền	ĐH Hàng hải VN
TS. Nguyễn Mạnh Cường	Học viện KTQS
PGS. TS. Nguyễn Tăng Cường	Học viện KTQS
TS. Võ Hoàng Duy	ĐH Tôn Đức Thắng
PGS. TS. Nguyễn Quang Địch	ĐH BK Hà Nội
PGS. TS. Lê Văn Doanh	ĐH BK Hà Nội
TS. Nguyễn Anh Duy	ĐH BK, ĐH Đà Nẵng
PGS. TS. Lê Anh Dũng	Học viện KTQS
PGS. TS. Lê Tiến Dũng	ĐH BK, ĐH Đà Nẵng
PGS. TS. Lê Bá Dũng	Viện CNTT, VHLKHCNVN
PGS. TS. Phạm Trung Dũng	Học viện KTQS
TS. Nguyễn Quang Hải	Viện KTQS HQ
TS. Đỗ Trung Hải	ĐH KTCN, ĐHTHái Nguyên
PGS.TS. Nguyễn Thanh Hải	ĐH GTVT Hà Nội
GS. TS. Đào Văn Hiệp	Học viện KTQS
PGS. TS. Nguyễn Quang Hoan	Học viện CN BCVT
GS. TSKH. Thân Ngọc Hoàn	ĐH Dân lập Hải Phòng
PGS.TS. Phạm Quốc Hoàng	Học viện KTQS
PGS. TS. Huỳnh Thái Hoàng	ĐH BK Tp. HCM



**THÔNG BÁO SỐ 2**

<http://www.vcca.engineer/vcca2021/vi/>

Hội nghị - Triển lãm quốc tế về Điều khiển và Tự động hóa VCCA-2021 (Vietnam International Conference and Exhibition on Control and Automation) là Hội nghị VCCA lần thứ 6 được Hội Tự động hóa Việt Nam tổ chức, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh là đơn vị đăng cai, sẽ diễn ra trong hai ngày 05-06/11/2021. **Tiêu đề chính của Hội nghị là “Tự động hoá trong chương trình chuyển đổi số Quốc gia: Thông minh và sáng tạo”.**

Hiện tại mặc dù có nhiều khó khăn do đại dịch Covid-19, nhưng các công tác chuẩn bị cho Hội nghị và triển lãm vẫn đang được tiến hành. Vừa qua Thường trực Ban Chấp hành Hội Tự động hóa Việt Nam đã họp cùng với các đại diện các Ban của Hội nghị -Triển lãm để thảo luận về công tác tổ chức và đã cho phép bổ sung các đại diện mới do các Trường đề xuất vào Ban Chương trình của Hội nghị. Chuyên san Đo lường, Điều khiển và Tự động hóa cũng đồng ý lựa chọn các báo cáo của Hội nghị để xem xét phản biện và đưa vào kế hoạch đăng bài.

**Thời hạn nộp báo cáo hiện đang còn lại không nhiều, khả năng kéo dài là hạn chế. Vì vậy đề nghị các thành viên Ban Chương trình, các nhà khoa học, các nghiên cứu sinh lưu ý và khẩn trương hoàn thiện các báo cáo gửi Hội nghị.**

**Quy cách nộp bài:**

Bài báo phải là công trình công bố các kết quả nghiên cứu và ứng dụng mới, chưa công bố được viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh theo định dạng của Hội nghị VCCA-2019. Quy cách viết bài xin tham khảo ở trang web Hội nghị <http://vcca.engineer/vcca2021/vi/> và nộp trực tuyến toàn văn qua trang <https://easychair.org/conferences/?conf=vcca2021> trước ngày **31/07/2021**. Khi bài báo được chấp nhận, tác giả phải đăng ký tham dự và trình bày tại Hội nghị. Các báo cáo không đăng ký trình bày sẽ không được đưa vào USB kỷ yếu Hội nghị.

Ban Tổ chức bày tỏ mong muốn sự tham gia tích cực của các nhà khoa học để góp phần thành công của Hội nghị.

**Các mốc thời gian:**

<b>Nộp toàn văn báo cáo:</b>	<b>15/3/2021 – 31/7/2021</b>
<b>Thông báo chấp nhận bài:</b>	<b>31/8/2021 – 15/9/2021</b>
<b>Nộp bài đã hoàn thiện:</b>	<b>30/9/2021 – 05/10/2021</b>
<b>Đăng ký tham dự Hội nghị:</b>	<b>06/10/2021 – 03/11/2021</b>
<b>Hội nghị:</b>	<b>05-06/11/2021</b>

PGS. TS. Nguyễn Như Hiến	ĐH KTCN, ĐHTHái Nguyên	PGS.TS Nguyễn Thanh Phương	ĐH Công nghệ Tp.HCM
TS. Phan Văn Hiến	ĐH BK, ĐH Đà Nẵng	TS Lê Đình Phong	ĐH Hoa Sen
TS. Ngô Quang Hiếu	ĐH Cần Thơ	PGS.TS. Nguyễn Vũ Quỳnh	ĐH Lạc Hồng
TS. Trần Thanh Hùng	ĐH Cần Thơ	PGS. TS. Đặng Ngọc Thanh	Học viện KTQS
GS. TSKH. Nguyễn Văn Khang	ĐH BK Hà Nội	PGS. TS. Lưu Kim Thành	ĐH Hàng hải VN
PGS.TS. Nguyễn Đức Khoát	ĐH Mỏ-Địa chất Hà Nội	PGS. TS. Trần Đức Thuận	Viện KH và CN Quân sự
PGS. TS. Lại Khắc Lãi	ĐH KTCN, ĐHTHái Nguyên	PGS. TS. Võ Hòa Tiến	Học viện KTQS
PGS. TS. Nguyễn Ngọc Lâm	PV VIETLINA, Tp.HCM	TS. Võ Như Tiến	ĐH BK, ĐH Đà Nẵng
GS. TS. Lê Hùng Lân	ĐH GTVT Hà Nội	PGS. TS. Nguyễn Tân Tiến	ĐH BK, ĐHQG TP HCM
PGS. TS. Nguyễn Văn Liên	ĐH BK Hà Nội	PGS. TS. Phạm Ngọc Tiếp	ĐH Hàng hải VN
PGS. TSKH. Trần Hoài Linh	ĐH BK Hà Nội	TS. Võ Minh Trí	ĐH Cần Thơ
PGS.TS. Nguyễn Tùng Lâm	ĐHBK Hà Nội	TS. Nguyễn Thế Truyền	Viện NC ĐT-TH-ĐH
PGS.TS. Nguyễn Tấn Lũy	ĐH Công nghệ Tp.HCM	PGS. TS. Đinh Anh Tuấn	ĐH Hàng hải VN
TS. Mai Thăng Long	ĐH Công nghệ Tp.HCM	TS. Phạm Minh Tuấn	Viện CNVT, VHLKHCNVN
TS. Nguyễn Hoàng Mai	ĐH BK, ĐH Đà Nẵng	TSKH. Phạm Đình Tùng	Học viện KTQS
PGS. TS. Tạ Cao Minh	ĐH BK Hà Nội	PGS.TS. Bùi Đăng Thành	ĐH BK Hà Nội
PGS. TS. Trần Trọng Minh	ĐH BK Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh	ĐH SPKT Tp.HCM
GS. TS. Phan Xuân Minh	ĐH BK Hà Nội	PGS.TS. Nguyễn Văn Tiêm	ĐH GTVT Hà Nội
PGS. TS. Nguyễn Văn Nhờ	ĐH BK Tp HCM	PGS. TS. Đào Hoa Việt	Học viện KTQS
PGS. TS. Dương Hoài Nghĩa	ĐH BK Tp. HCM	PGS. TS. Trần Quang Vinh	ĐH Quốc gia HN
GS. TS. Nguyễn Đoàn Phước	ĐH BK Hà Nội	GS. TS. Phạm Thị Ngọc Yến	ĐH BK Hà Nội
PGS. TS. Nguyễn Chí Sáng	Viện NC Cơ khí		

**Các thông tin chi tiết xin liên hệ với Ban Tổ chức Hội nghị:**

Phòng 413-414, số 24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội; Tel: (+84) 24 3266 9648; Vũ Huệ: 0983094278

Email: [vaa@automation.org.vn](mailto:vaa@automation.org.vn)