



HAuA

GIỚI THIỆU

**HỘI TỰ ĐỘNG HÓA
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

INTRODUCING
HO CHI MINH CITY AUTOMATION ASSOCIATION



**ẤN PHẨM ĐẶC BIỆT
KỶ NIỆM 30 NĂM NGÀY THÀNH LẬP
24/06/1995 - 24/06/2025**

SPECIAL PUBLICATION CELEBRATING THE 30TH ANNIVERSARY OF THE ESTABLISHMENT
JUNE 24, 1995 - JUNE 24, 2025

NHIỆM KỶ I | 2025 - 2030
TERM

NỘI DUNG

CONTENTS

Trang / Page

TÓM TẮT
SUMMARY

30 năm phát triển Hội Tự động hóa Tp.Hồ Chí Minh

02

30 Years of Development of Ho Chi Minh City Automation Association

CHƯƠNG
SECTION

1

VỀ CHÚNG TÔI

07

About Us

Giới thiệu chung 08
General Introduction

Tầm nhìn và Sứ mệnh 09
Vision and Mission

Chặng đường phát triển 10
The Development Journey

Sơ đồ tổ chức 14
Organization Chart

Hội viên 15
Members

Ban chấp hành 16
Executive Committee

Ban thường vụ 18
Standing Committee

Ban kiểm tra 19
Inspection Committee

Các Ban chuyên môn 20
Specialized Committees

CHƯƠNG
SECTION

2

Hoạt động tiêu biểu

22

Typical Activities

Các hoạt động kết nối giao thương 23
Trade Connection Activities

Ngày Tự động hóa 24
Automation Day

Các hội thảo chuyên đề 26
Topical Seminars

Chương trình kết nối hội viên 27
Member Connection Program

Chương trình đào tạo kiến thức tự động hóa 28
Automation Knowledge Training Program

Ký kết hợp tác 30
Signing of Cooperation

Hoạt động tham vấn chính sách 32
Policy Consultation Activities

Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030) 34
Extraordinary Congress – 1st Term (2025 - 2030)

Hoạt động cộng đồng 36
Community Activities



HAuA

HỘI TỰ ĐỘNG HÓA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Kiên định

một chặng đường!

24/06/1995 - 24/06/2025

HO CHI MINH CITY AUTOMATION ASSOCIATION

30+ YEARS OF STEADFAST PROGRESS!

JUNE 24, 1995 - JUNE 24, 2025

NHIỆM KỲ | I | 1995 - 1999 TERM

Những bước khởi đầu, tập hợp hội viên, với nòng cốt là các giảng viên, sinh viên từ các trường Đại học, Cao đẳng nhằm lan tỏa vai trò của Tự động hóa từ khối giáo dục đến khối doanh nghiệp.

The initial steps focused on gathering members, with a core group consisting of lecturers and students from universities and colleges, aimed at spreading the role of Automation from the education sector to the business community.

NHIỆM KỲ | I | 2025 - 2030 TERM

Theo hướng dẫn từ Sở Nội Vụ Tp.HCM Hội Tự động hóa Tp.HCM tổ chức Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030), trong bối cảnh Tp.HCM mới (sau sáp nhập Tp.HCM, tỉnh Bình Dương và tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu)

In accordance with the guidance of the Department of Home Affairs of Ho Chi Minh City, the Ho Chi Minh City Automation Association organized the Extraordinary Congress - 1st Term (2025-2030), in the context of the new Ho Chi Minh City (following the merger of former Ho Chi Minh City, Binh Duong Province and Ba Ria - Vung Tau Province).



52
Hội viên
Members

Hội viên chủ yếu là các giảng viên Đại học Bách Khoa, và Đại học Sư phạm Kỹ thuật cùng một số ít doanh nghiệp trong nước.

Members are mainly lecturers from the Ho Chi Minh City University of Technology and the Ho Chi Minh City University of Technology and Education and a few domestic enterprises.

557⁺

Tập hợp đa dạng hội viên bao gồm các chuyên gia, tổ chức, doanh nghiệp trong nước và quốc tế thuộc ngành Tự động hóa và các lĩnh vực liên quan.

A diverse membership comprising domestic and international experts, organizations, and enterprises in Automation and related fields.



36
Hội viên cá nhân
Individual Members

Đội ngũ trí thức trong nước thuộc ngành Tự động hóa

Domestic intellectuals in the Automation industry

452⁺

Gồm các chuyên gia Việt kiều và quốc tế từ các ngành khác nhau liên quan đến Tự động hóa

Including overseas Vietnamese and international experts from many different professions related to the field of Automation.



14
Hội viên đơn vị - Doanh nghiệp
Organizational Members - Enterprises

Hội viên là các doanh nghiệp Việt

Members are Vietnamese enterprises

92⁺

Kết nạp các doanh nghiệp quốc tế như Bosch - Rexroth, Autronics, ...

Incorporating international companies such as Bosch - Rexroth, Autronics, ...



2
Hội viên đơn vị - Trường, Viện
Organizational Members - Universities, Institutes

Chỉ gồm 2 trường đại học

Members are Vietnamese enterprises

13⁺

Gồm 12 trường đại học và 3 viện nghiên cứu

Including 12 universities and 3 research institutes

HÌNH ẢNH NỔI BẬT
HIGHLIGHTS



Ngày hội Tuổi trẻ với Công nghệ Tự động hóa 2001
Youth with Automation Technology Festival in 2001



Đại hội lần II năm 2001
The Second Congress in 2001



Ngày Tự động hóa Tp.Hồ Chí Minh năm 2000
Ho Chi Minh City Automation Day 2000



Đại hội lần I năm 1995
The First Congress in 1995



Sự kiện Chợ công nghệ Tự động hóa năm 2004
Automation Technology Market Event in 2004



Kỷ niệm 10 năm thành lập và phát triển năm 2005
10th Anniversary of Establishment and Development in 2005



Đại hội lần III năm 2007
The Third Congress in 2007



Kỷ niệm 15 năm thành lập năm 2010
15th Anniversary of Establishment in 2010



Ký kết hợp tác với Hiệp hội bán dẫn Hàn Quốc
Signing of cooperation agreement with Korea Semiconductor Association



Ngày Tự động hóa năm 2020
Automation Day 2020



Kỷ niệm 20 năm thành lập năm 2015
20th Anniversary of Establishment in 2015



Tổ chức giải bóng đá "Automation Futsal 2012"
Organizing the football tournament "Automation Futsal 2012"



Phối hợp tổ chức triển lãm Vinamac Expo 2023
Co-organize Vinamac Expo 2023 exhibition



Hội nhận bằng khen từ Sở Công Thương Tp.HCM
HAuA Receiving a Certificate of Merit from the Ho Chi Minh City Department of Industry and Trade



Kết nối giao thương tại Đài Loan 2025
Connecting Trade in Taiwan 2025



Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030)
Extraordinary Congress – 1st Term (2025 – 2030)

CHỦ TỊCH HAuA QUA CÁC THỜI KỲ

PRESIDENT OF HAuA THROUGH THE PERIODS



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **NGUYỄN MỘNG HÙNG**
CHỦ TỊCH HAuA GIAI ĐOẠN
TỪ 1994 ĐẾN 2010
HAuA President from 1994 to 2010

Với tầm nhìn dài hạn, PGS.TS. Nguyễn Mộng Hùng đã tập hợp đội ngũ trí thức và doanh nghiệp cùng nhau xây dựng nên một cộng đồng Tự động hóa gắn kết. Không chỉ đặt nền móng vững chắc cho sự phát triển, ông còn dẫn dắt Hội tham gia các đề tài nghiên cứu, ứng dụng chuyên môn Tự động hóa giải quyết các vấn đề thiết thực của thành phố Hồ Chí Minh.

With a long-term vision, Assoc.Prof.Dr. Nguyen Mong Hung has brought together intellectuals and businesses to build a close-knit Automation community. Not only did he lay a solid foundation for its development, but he also led the Association to participate in research projects and practical applications of Automation to address real-life challenges in Ho Chi Minh City.



TS.
Dr. **LÊ PHAN HOÀNG CHIÊU**
CHỦ TỊCH HAuA GIAI ĐOẠN
TỪ 2010 ĐẾN 2020
HAuA President from 2010 to 2020

Tiếp nối thế hệ đầu tiên, TS. Lê Phan Hoàng Chiêu đã đưa Hội bước vào giai đoạn trưởng thành. Hội chủ động mở rộng, kết nạp thêm nhiều hội viên đặc biệt là các hội viên doanh nghiệp. Ông cũng đã cơ cấu lại thành phần Hội viên góp phần định hình bộ khung phát triển của Hội trong giai đoạn tiếp theo.

Following the first generation, Dr. Le Phan Hoang Chieu led the Association into a stage of maturity. Under his leadership, the Association actively expanded and welcomed many new members - especially enterprises ones. He also restructured the membership composition, helping to shape a solid framework for the Association's development in the next phase.



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **LÊ HOÀI QUỐC**
CHỦ TỊCH HAuA GIAI ĐOẠN
TỪ 2020 ĐẾN NAY
HAuA President from 2020 to Present

Với uy tín và kinh nghiệm đã được chứng minh, PGS.TS. Lê Hoài Quốc được tập thể HAuA tin tưởng bầu chọn dẫn dắt tập thể Hội trong giai đoạn đổi mới, hướng đến chuyển đổi số, phát triển bền vững và đẩy mạnh hội nhập quốc tế. Ông cùng Ban Chấp hành đã đưa ra định hướng chiến lược với các trụ cột: sản xuất xanh, tăng cường liên kết và vận động Hội viên sẵn sàng tham gia các siêu dự án quốc gia.

With his proven reputation and experience, Assoc. Prof. Dr. Le Hoai Quoc was trusted and elected by the HAuA community to lead the Association through a period of transformation - toward digitalization, sustainable development, and stronger international integration. Together with the Executive Committee, he established a strategic direction built on the pillars: green production, strengthened collaboration, and mobilizing members to be ready to participate in national mega-projects.

CHƯƠNG SECTION

1

VỀ CHÚNG TÔI

About US

Giới thiệu chung General Introduction	08
Tâm nhìn và Sứ mệnh Vision and Mission	09
Chặng đường phát triển The Development Journey	10
Sơ đồ tổ chức Organization Chart	14
Hội viên Members	15
Ban chấp hành Executive Committee	16
Ban thường vụ Standing Committee	18
Ban kiểm tra Inspection Committee	19
Các Ban chuyên môn Specialized Committees	20

GIỚI THIỆU CHUNG
GENERAL INTRODUCTION

Hội Tự động hóa thành phố Hồ Chí Minh - HAuA (tiền thân là Hội Khoa học Công Nghệ Tự động Thành phố Hồ Chí Minh) được thành lập ngày 28/12/1994 và chính thức nhận Quyết định thành lập của Ủy ban nhân dân Tp.HCM vào ngày 24/6/1995. Sau hơn 30 năm phát triển, với tôn chỉ tập hợp, đoàn kết hội viên, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của hội viên, hỗ trợ nhau hoạt động có hiệu quả, Hội đã thu hút được hơn 500 hội viên là các nhà khoa học, kỹ sư, sinh viên; các doanh nghiệp cả trong nước và nước ngoài; các trường đại học và viện nghiên cứu hoạt động trong các lĩnh vực liên quan đến ngành Tự động hóa.

HAuA là tổ chức xã hội nghề nghiệp trực thuộc sự quản lý của Sở Công Thương Tp.HCM đồng thời chúng tôi cũng là thành viên của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM.

1995

Thành lập
Established

7

Lần Đại hội
Congresses



30+

Năm phát triển
Years of Development

557+

Hội viên
Members

Ho Chi Minh City Automation Association - HAuA (formerly Ho Chi Minh City Automation Science and Technology Association) was established on December 28, 1994 and officially received the Establishment Decision of the Ho Chi Minh City People's Committee on June 24, 1995. After more than 30 years of development, with the motto of gathering and uniting members, protecting the rights and legitimate interests of members, supporting each other to operate effectively, the Association has attracted more than 500 members who are scientists, engineers, students, domestic and foreign enterprises; universities and research institutes operating in fields related to the Automation industry.

HAuA is a professional social organization under the management of the Department of Industry and Trade of Ho Chi Minh City and we are also a member of the Ho Chi Minh City Union of Science and Technology Associations.



Ảnh: Đại hội Hội Tự động hóa Tp.HCM - Nhiệm kỳ I (1995 - 2000)
Photo: Ho Chi Minh City Automation Association Congress – 1st Term (1995 - 2000)

TÂM NHÌN
VISION

Hội Tự động hóa Tp.HCM kiên trì phấn đấu trở thành tổ chức nghề nghiệp dẫn dắt trong lĩnh vực tự động hóa – AI – công nghệ thông minh của khu vực phía Nam; là cầu nối tri thức – công nghệ – doanh nghiệp; đồng hành cùng Thành phố trong chuyển đổi số và phát triển công nghiệp hiện đại.

The Ho Chi Minh City Automation Association is committed to striving to become a leading professional organization in the fields of automation - AI - smart technologies in the southern region; serving as a bridge connecting knowledge - technology - enterprises; and accompanying the City in its digital transformation and the development of modern industry.

SỨ MỆNH
MISSION

- Phát triển hệ sinh thái tự động hóa – AI – công nghệ thông minh.
- Kết nối Nhà nước – Nhà trường – Nhà khoa học – Doanh nghiệp.
- Hỗ trợ doanh nghiệp hội viên phát triển bền vững trong kỷ nguyên số.
- Góp phần chuyển đổi mô hình sản xuất theo hướng thông minh, xanh và hiệu quả.
- Developing an ecosystem of automation - AI - smart technologies.
- Connecting government - educational institutions - scientists - enterprises.
- Supporting enterprise members in achieving sustainable development in the digital era.
- Contributing to the transformation of production models toward smart, green, and efficient manufacturing.



Ảnh: Đại hội bất thường Hội Tự động hóa Tp.HCM - Nhiệm kỳ I (2025 - 2030) trong bối cảnh Tp.HCM mới (sau sáp nhập cùng Bình Dương và Bà Rịa - Vũng Tàu)
Photo: Extraordinary Congress of the Ho Chi Minh City Automation Association – 1st Term (2025 – 2030), in the context of the new Ho Chi Minh City (following the merger with former Binh Duong and Ba Ria – Vung Tau).

CHẶNG ĐƯỜNG PHÁT TRIỂN
THE DEVELOPMENT JOURNEY

GIAI ĐOẠN | 1994 - 2001
PERIOD OF

- 28/12/1994: Thành lập Hội Khoa học – Công nghệ Tự động Tp.HCM (tiền thân của HAUa).
- 24/06/1995: Hội Khoa học – Công nghệ Tự động Tp.HCM chính thức thành lập theo quyết định số 4637/QĐ-UB-NCVX của UBND Tp.HCM.
- Chủ trì thực hiện Đề tài “Điều khiển giao thông” tại Tp.HCM.
- Phối hợp Hội Khoa học – Công nghệ Tự động Đà Nẵng tổ chức Hội thảo “Khoa học – Công nghệ Tự động phục vụ sự nghiệp Công nghiệp hóa – Hiện đại hóa đất nước”.
- Tham gia đề tài “Khảo sát đánh giá thực trạng Tự động hóa – Tin học hóa trong một số ngành sản xuất công nghiệp chủ chốt của Tp.HCM”.
- December 28, 1994: Established Ho Chi Minh City Automation Science and Technology Association (former of HAUa).
- June 24, 1995: Ho Chi Minh City Association of Automation Science and Technology was officially established according to Decision 4637/QD-UB-NCVX of Ho Chi Minh City People's Committee.
- Presided over implementation of the *Traffic Control* Project in Ho Chi Minh City.
- Coordinated with the Automation Science and Technology Association of Da Nang City to organize the *Automatic Science - Technology for the cause of National Industrialization - Modernization Seminar*.
- Participated in the project - *Survey to assess the current situation of Automation-Computerization in some key industrial production industries of the Ho Chi Minh City.*

GIAI ĐOẠN | 2001 - 2005
PERIOD OF

- Thành lập chi hội Robot Tp.HCM.
- Thành lập chi hội Khoa học - Công nghệ Tự động tại trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM.
- Tham gia xây dựng chương trình phát triển và ứng dụng Cơ khí - Tự động hóa của Đại học Quốc gia Tp.HCM giai đoạn 2003 - 2007.
- Tháng 12 - 2003, phối hợp với Trung tâm Thông tin Khoa học - Công nghệ Tp.HCM tổ chức “Ngày Tự Động Hóa”.
- Established the Ho Chi Minh City Robot Branch.
- Established the Automation Science - Technology Branch at Ho Chi Minh City University of Technology and Education.
- Participated in the development of Mechanical - Automation Development & Application Program of the Viet Nam National University Ho Chi Minh City in the period 2003 - 2007.
- December - 2003, coordinated with the Ho Chi Minh City Science and Technology Information Center to organize the *Automation Day*.

CHẶNG ĐƯỜNG PHÁT TRIỂN
THE DEVELOPMENT JOURNEY

GIAI ĐOẠN | 2005 - 2010
PERIOD OF

- Phối hợp cùng Trung tâm Thông tin Khoa học – Công nghệ Tp.HCM tổ chức Chợ Công Nghệ Tự động hóa lần 2.
- Tham gia chương trình giới thiệu Chuyển giao Công nghệ Tự động hóa.
- Chủ trì xây dựng chương trình phát triển Tự động hóa tại Tp.HCM giai đoạn 2005 – 2010.
- Đón tiếp và giao lưu với đoàn 15 Doanh nghiệp Tự động hóa của Malaysia sang thăm và làm việc tại Hà Nội và Tp.HCM.
- Collaborated with the Ho Chi Minh City Science and Technology Information Center to organize the 2nd Automation Technology Fair.
- Participated in the Automation Technology Introduction and Transfer Program.
- Presided over the Automation Development Program in Ho Chi Minh City in the period of 2005 - 2010.
- Welcomed and interacted with the delegation of 15 Malaysian Automation Enterprises to visit and work in Hanoi and Ho Chi Minh City.

GIAI ĐOẠN | 2010 - 2015
PERIOD OF

- Tham gia triển lãm Quốc tế về Tự động hóa Công nghiệp tại Tp.HCM.
- Tham gia hội thảo và phản biện đề tài “Trung tâm điều khiển và quản lý giao thông Tp.HCM” do Sở Khoa học Công nghệ Tp.HCM chủ trì.
- Tham gia và cùng phối hợp với Hội Cơ khí Tp.HCM trong chương trình “Năng suất – Chất lượng – Tinh gọn cho doanh nghiệp Việt Nam”.
- Participated in the International Fair for Industrial Automation in Ho Chi Minh city.
- Participated in the Seminar and Technical Review of “*Ho Chi Minh City Traffic Control and Management Center*” Project managed by the Department of Science and Technology of Ho Chi Minh City.
- Participated and cooperated with the Ho Chi Minh City Association of Mechanical Engineering in the *Productivity - Quality - Lean for Vietnamese Companies* Program.

CHẶNG ĐƯỜNG PHÁT TRIỂN
THE DEVELOPMENT JOURNEY

GIAI ĐOẠN | 2015 - 2019
PERIOD OF

- 11/2014 chính thức đổi tên thành Hội Tự động hóa Thành phố Hồ Chí Minh.
- Tổ chức thành công sự kiện Ngày Hội Tự động hóa 2015 với chủ đề “Kỷ niệm 20 năm thành lập Hội Tự động hóa Tp.HCM”.
- Tham gia “Hội nghị giao thương doanh nghiệp, doanh nhân Việt – Hàn” do VACD, NFV Group và VINEN tổ chức.
- Tham gia chương trình “Thiết bị thông minh” do Phòng Thương mại Đài Loan (TAITRA) và FBNC thực hiện.
- Tham gia chương trình “Kiến thức quản lý 5S & KAIZEN” do câu lạc bộ Giao lưu Doanh nhân Doanh nghiệp Việt – Nhật thực hiện.
- In November 2014, we officially changed our name to Ho Chi Minh City Automation Association (HAuA).
- Successfully organized the Automation Day 2015 with the topic *Celebrating the 20th Anniversary of establishment of the HAuA*.
- Participated in *Vietnam - Korea Entrepreneur and Businessman Conference* organized by VACD, NFV Group and VINEN.
- Participated in the *Smart Equipment Program* jointly implemented by the Taiwan External Trade Development Council (TAITRA) and FBNC.
- Participated in *5S Management Knowledge & KAIZEN Program* implemented by the Vietnam - Japan Entrepreneur and Businessman Club.

GIAI ĐOẠN | 2019 - 2024
PERIOD OF

- Ngày hội Tự động hóa trở thành ngày truyền thống hàng năm của HAuA. (tổ chức tại trường Cao Đẳng Kỹ Thuật Cao Thắng năm 2019 và trường Đại Học Tôn Đức Thắng năm 2020).
- Hợp tác với USAID về: “Nâng cao năng lực quản trị công nghệ cho doanh nghiệp vừa và nhỏ giai đoạn 2020-2021”.
- Làm việc cùng Siasun Automation Singapore về quảng bá công nghệ và thiết bị Robot phục vụ trong các ngành công nghiệp, nông nghiệp, logistic.
- Tích cực tham gia các hoạt động cộng đồng, chung tay cùng cả nước đẩy lùi đại dịch Covid-19. Vận động Tài trợ Robot khử khuẩn cho Bệnh viện Nhi Đồng 1.
- Tháng 3 năm 2023: Tổ chức thành công giải bóng đá futsal "Hội Tự động hóa Thành phố Hồ Chí Minh mở rộng"
- The Automation Day has become an Annual Tradition of HAuA. (Organized at Cao Thang Technical College in 2019, Ton Duc Thang University in 2020).
- Cooperated with USAID on “Strengthening the Technology Management Capacity for Small and Medium Companies in the period of 2020-2021”.
- Coordinated with Siasun Automation Singapore on the cooperation to promote Robot technology and equipment for industry, agriculture and logistics.
- Actively participated in community activities, joining hands with the whole country to fight against the Covid-19 pandemic. Campaign to Fund Disinfection Robots for Children's Hospital 1.
- March - 2023: Successfully organized the futsal tournament "Ho Chi Minh City Automation Association Open"

CHẶNG ĐƯỜNG PHÁT TRIỂN
THE DEVELOPMENT JOURNEY

GIAI ĐOẠN | 2019 - 2024
PERIOD OF

- (Tiếp theo)*
- Vận động Autonics tài trợ thiết bị cho ba trường gồm: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông – Cơ sở Tp.HCM, Trường Cao Đẳng Nghề Ninh Thuận và trường Cao Đẳng Gia Lai.
 - Thường xuyên tổ chức, phối hợp tổ chức các sự kiện kết nối giao thương như các triển lãm EMA, Vinamac,... các hội thảo thuộc chương trình Cafe Tech.
 - Kết hợp với các hãng như Omron, Bosch-Rexroth, Autonics,... tổ chức các khóa đào tạo kiến thức tự động hóa cho các bạn sinh viên và kỹ sư.
 - Nhân dịp đại hội lần thứ VI, tập thể HAuA và các Hội viên xuất sắc đã được nhận bằng khen từ Chủ tịch UBND, Sở Công Thương và Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ Thuật Tp.HCM vì những đóng góp tích cực cho cộng đồng doanh nghiệp Tự động hóa.

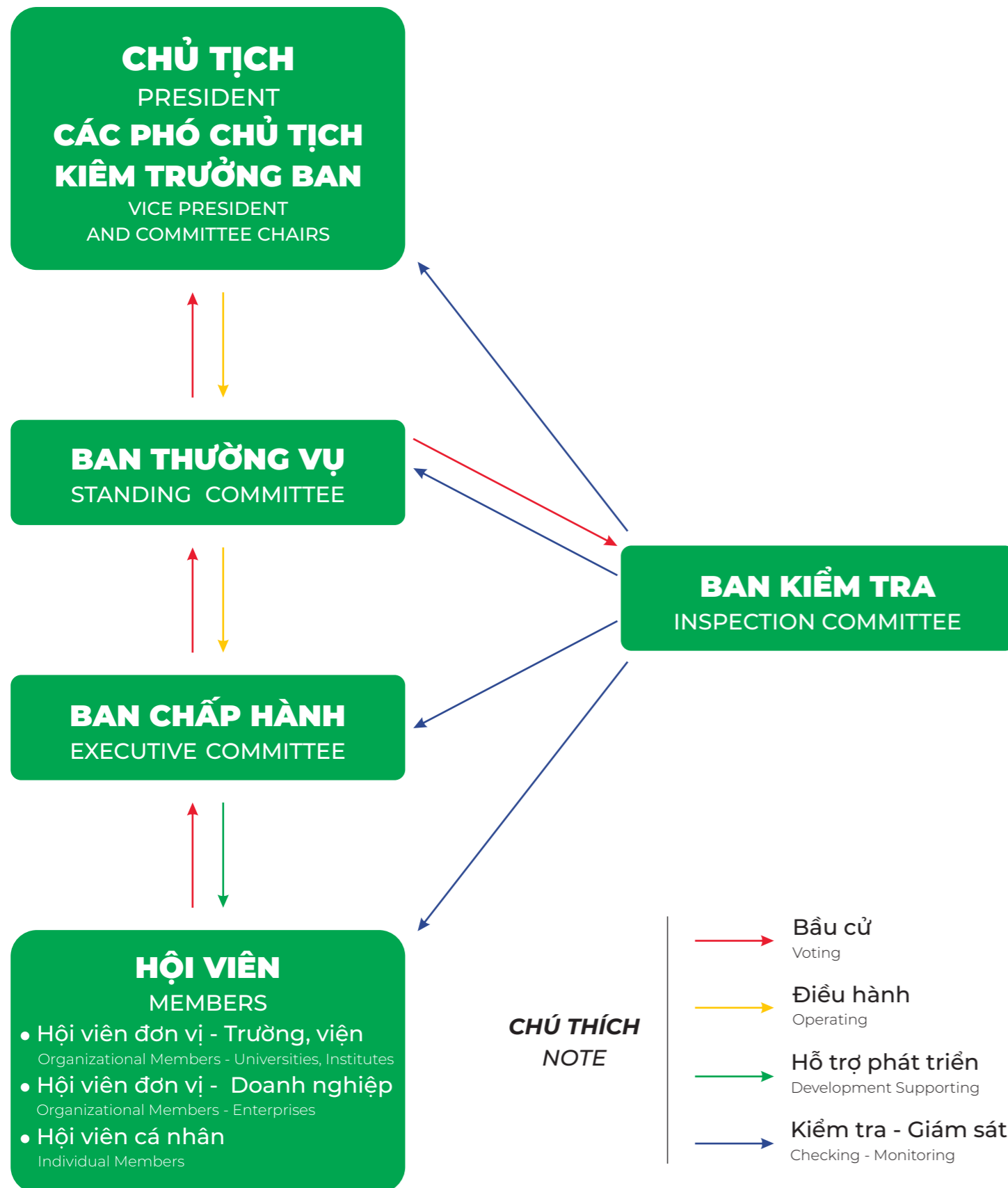
(Continue)

- Mobilizing Autonics to sponsor equipment for three schools: Posts and Telecommunications Technology Academy - Ho Chi Minh City Campus, Ninh Thuan Vocational College and Gia Lai College.
- Regularly organize and coordinate business networking events such as EMA, Vinamac exhibitions, ... and seminars under the Cafe Tech program.
- Collaborate with companies such as Omron, Bosch-Rexroth, Autonics,... to organize training courses on automation knowledge for students and engineers.
- On the occasion of the 6th Congress, the HAuA collective and a number of outstanding members received certificates of merit from the Chairman of the People's Committee, the Department of Industry and Trade and the Union of Science and Technology Associations of Ho Chi Minh City for their positive contributions to the Automation business community.

GIAI ĐOẠN | 2024 - Nay
PERIOD OF
Now

- Hội vinh dự đón nhận bằng khen từ Sở Công Thương và UBND Tp.HCM vì đã có thành tích đóng góp tích cực cho sự phát triển của Thành phố.
- Kết hợp TAITRA tổ chức chuyến công tác giúp các Hội viên kết nối giao thương cùng các doanh nghiệp Đài Loan.
- Tổ chức thành công Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030), là nhiệm kỳ đầu tiên của Hội trong bối cảnh Tp.HCM mới sau sáp nhập cùng Bình Dương và Bà Rịa Vũng Tàu trước đây, từ đó mở ra không gian phát triển rộng lớn cho ngành Tự động hóa.
- HAuA was honored to receive Certificates of Merit from the Ho Chi Minh City Department of Industry and Trade and the Ho Chi Minh City People's Committee in recognition of its positive contributions to the City's development.
- In collaboration with TAITRA, organized a business trip to help members establish trade connections with Taiwanese enterprises.
- Successfully organized the Extraordinary Congress – 1st Term (2025–2030), the Association's first term in the context of the new Ho Chi Minh City following its merger with Binh Duong and Ba Ria – Vung Tau, thereby opening up broader development opportunities for the Automation sector.

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC
ORGANIZATION CHART



HỘI VIÊN
MEMBERS

452⁺

Hội viên cá nhân

Individual Members

Là đội ngũ tri thức bao gồm các nhà khoa học, các thầy cô, kỹ sư và sinh viên chuyên ngành kỹ thuật cơ khí, kỹ thuật điện và điều khiển tự động hóa.

Intellectuals including scientists, teachers, engineers and students majoring in mechanical engineering, electrical engineering and automation.

92⁺

Hội viên đơn vị - Doanh nghiệp

Organizational Members - Enterprises

Là các doanh nghiệp hoạt động trong các lĩnh vực cơ khí, chế tạo máy, tự động hóa, các doanh nghiệp sản xuất và các doanh nghiệp khác có liên quan đến ngành tự động hóa. Từ nhiệm kỳ 2019 - 2024, Hội đã có chủ trương khuyến khích các doanh nghiệp nước ngoài cùng tham gia.

Enterprises operating in the sectors of mechanics, machine-building, automation, manufacturing enterprises and other companies that are related to the above industries. From the 2019-2024 Term, the Association has encouraged members who are foreign enterprises to participate.

13⁺

Hội viên đơn vị - Trường, Viện

Organizational Members - Universities, Institutes

Là các tổ chức nghiên cứu - phát triển và đào tạo kỹ thuật nghề liên quan đến lĩnh vực cơ khí, chế tạo máy và tự động hóa.

Research - Development, Vocational Training Organizations related to the sectors of mechanics, machine-building and automation.

557⁺

HỘI VIÊN

MEMBERS

Quét mã QR bên cạnh hoặc truy cập liên kết dưới đây để xem thông tin chi tiết về các Hội viên đơn vị của Hội.

Scan the QR code beside this or visit the link below to view detailed information about HAU's Organizational Members.

► <https://haua.org.vn/danh-sach-hoi-vien/>



BAN CHẤP HÀNH NHIỆM KỲ I (2025 - 2030)
EXECUTIVE COMMITTEE OF THE 1ST TERM (2025 - 2030)

Đại Hội Bất Thường Hội Tự Động Hóa Tp.HCM Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030) đã nhất trí bầu ra Ban Chấp Hành gồm 27 ủy viên, dự kiến trong thời gian tới sẽ nâng tổng số lên thành 35 ủy viên, đã bao gồm 11 ủy viên thuộc Ban Thường Vụ và 3 ủy viên thuộc Ban Kiểm Tra.

The Extraordinary Congress of the Ho Chi Minh City Automation Association First Term (2025 - 2030) unanimously elected an Executive Committee consisting of 27 members, with a plan to increase the total number to 35 members in the future, including 11 members of the Standing Committee and 3 members of the Inspection Committee.



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **LÊ HOÀI QUỐC**
CHỦ TỊCH HỘI TỰ ĐỘNG HÓA
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH - HAUA
PRESIDENT OF HO CHI MINH CITY AUTOMATION
ASSOCIATION - HAUA



Ông.
Mr. **NGUYỄN VŨ TRANG**
PHÓ CHỦ TỊCH - TỔNG THƯ KÝ HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG BẾN THÀNH
VICE PRESIDENT - GENERAL SECRETARY of HAUA
DIRECTOR OF BEN THANH AUTOMATION CO., LTD



Bà.
Ms. **LÊ THỊ HỒNG LOAN**
PHÓ CHỦ TỊCH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HAN MỸ VIỆT
VICE PRESIDENT of HAUA
DIRECTOR OF HAN MY VIET AUTOMATION CO., LTD



TS.
Dr. **BÙI THANH LUÂN**
PHÓ CHỦ TỊCH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
CƠ ĐIỆN TỬ HIỆP PHÁT
VICE PRESIDENT of HAUA
DIRECTOR OF HIỆP PHÁT MECHANICS CO., LTD



Ông.
Mr. **NGUYỄN PHƯỚC TÂN**
PHÓ CHỦ TỊCH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG AN DƯƠNG
VICE PRESIDENT of HAUA
DIRECTOR OF ADE CO.,LTD



Ông.
Mr. **ĐỖ HOÀNG TRUNG**
PHÓ CHỦ TỊCH HAUA
CHỦ TỊCH HĐQT CÔNG TY CỔ PHẦN
TẬP ĐOÀN CÔNG NGHỆ IDEA
VICE PRESIDENT of HAUA
PRESIDENT OF THE BOARD OF DIRECTORS OF IDEA GROUP



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **NGUYỄN THANH PHƯƠNG**
PHÓ CHỦ TỊCH HAUA
PHÓ HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHỆ TP.HCM - HUTECH
VICE PRESIDENT of HAUA, VICE PRESIDENT OF
HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - HUTECH



TS.
Dr. **NGUYỄN VĂN THÁI**
ỦY VIÊN BAN THƯỜNG VỤ HAUA
VIỆN SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP.HCM
HAUA STANDING COMMITTEE MEMBER
HO CHI MINH CITY INSTITUTE OF TECHNICAL EDUCATION



Ông.
Mr. **NGUYỄN VĨNH LỘC**
ỦY VIÊN BAN THƯỜNG VỤ HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN
CÔNG NGHỆ DAVITEQ
HAUA STANDING COMMITTEE MEMBER
CEO OF DAVITEQ TECHNOLOGIES INC



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **NGUYỄN QUỐC CHÍ**
ỦY VIÊN BAN THƯỜNG VỤ HAUA
PHÓ TRƯỞNG KHOA CƠ KHÍ
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP.HCM
HAUA STANDING COMMITTEE MEMBER
DEPUTY HEAD OF MECHANICAL ENGINEERING FACULTY, HO CHI MINH
CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



Ông.
Mr. **VƯƠNG NGỌC HOÀNG**
ỦY VIÊN BAN THƯỜNG VỤ HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT CÔNG NGHỆ
ĐIỆN TỰ ĐỘNG BIẾN ĐỒNG (ESTEC)
HAUA STANDING COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF ESTEC CO.,LTD



Bà.
Ms. **NGUYỄN ĐÌNH NGỌC THẢO**
CHÁNH VĂN PHÒNG HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
TM - DV - KỸ THUẬT VIỆT PHƯƠNG
HEAD OF OFFICE OF HAUA
DIRECTOR OF VP ENGINEERING CO., LTD



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **NGUYỄN NGỌC LÂM**
TRƯỞNG BAN KIỂM TRA HAUA
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC VIỆN NGHIÊN CỨU
ĐIỆN TỬ, TIN HỌC VÀ TỰ ĐỘNG HÓA
HAUA INSPECTION COMMITTEE MEMBER, SCIENTIFIC COUNCIL
OF INSTITUTE OF ELECTRONICS, INFORMATICS AND AUTOMATION



Ông.
Mr. **VÕ VĂN BÉ SÁU**
ỦY VIÊN BAN KIỂM TRA HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
PHẦN MỀM 3S
HAUA STANDING COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF 3S SOFTWARE CO, LTD



TS.
Dr. **NGUYỄN THU HIỀN**
ỦY VIÊN BAN KIỂM TRA HAUA
TRƯỞNG BỘ MÔN TÀI CHÍNH
KHOA QUẢN LÝ CÔNG NGHIỆP - ĐH BÁCH KHOA TP.HCM
HAUA STANDING COMMITTEE MEMBER
HEAD OF DEPARTMENT OF FINANCE - FACULTY OF INDUSTRIAL
MANAGEMENT, HCMC UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - HCMUT



TS.
Dr. **CAO ĐẮC HIỀN**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
TRƯỞNG ĐH NGUYỄN TẤT THÀNH
TRƯỞNG BAN BIÊN TẬP TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
NGUYỄN TẤT THÀNH UNIVERSITY
CHIEF EDITOR OF SCIENCE AND TECHNOLOGY MAGAZINE



Ông.
Mr. **NGUYỄN VIẾT TOÀN**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG ETEC
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF ETEC AUTOMATION TECHNOLOGY CO., LTD



ThS.
MEng. **TẠ HOÀNG Hào**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN
KỸ THUẬT HOÀNG THỊNH
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
GENERAL DIRECTOR OF HTEN JSC.



Ông.
Mr. **VƯƠNG CƯỜNG**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
SX - TM - DV TÂN THIÊN
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF NEW SKY CO.,LTD



Ông.
Mr. **NGÔ VĂN TÚ**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH TM
KỸ THUẬT ĐIỆN ĐẠI HÒA PHÚ
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF ĐẠI HÒA PHU ELECTRIC CO.,LTD



Ông.
Mr. **NGUYỄN THANH THỦY**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
TM - DV THINK SMART
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF THINK SMART CO.,LTD



Ông.
Mr. **NGUYỄN HOÀI THI**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN
KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG VIỆT AN
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
GENERAL DIRECTOR OF VIET AN ENVIRO JSC



TS.
Dr. **VŨ TRÍ VIỄN**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
TRƯỞNG KHOA ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA
TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
HEAD OF DEPARTMENT OF CONTROL AND AUTOMATION
TÔN ĐỨC THẮNG UNIVERSITY



Ông.
Mr. **NGUYỄN VĂN BÌNH**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
PHÓ GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
KỸ THUẬT MINH CHÂU
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
VICE DIRECTOR OF MINH CHAU ENGINEERING CO.,LTD



TS.
Dr. **PHẠM NGUYỄN NHỰT THANH**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
TRƯỞNG NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ
TỰ ĐỘNG HÓA, VIỆN KỸ THUẬT HUTECH
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
HEAD OF CONTROL AND AUTOMATION ENGINEERING,
HUTECH INSTITUTE OF TECHNOLOGY



Ông.
Mr. **LÊ HỮU TUẤN**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH
VIGILANCE CLOUD VIDEO VIỆT NAM
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF VIGILANCE CLOUD VIDEO VIETNAM CO.,LTD



Ông.
Mr. **NGUYỄN HUY TRƯỜNG**
ỦY VIÊN BAN CHẤP HÀNH HAUA
GIÁM ĐỐC SCHMERSAL VIỆT NAM
HAUA EXECUTIVE COMMITTEE MEMBER
DIRECTOR OF SCHMERSAL VIETNAM

BAN THƯỜNG VỤ NHIỆM KỲ I (2025 - 2030)
STANDING COMMITTEE OF THE 1ST TERM (2025 - 2030)

CHỦ TỊCH
PRESIDENT



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **LÊ HOÀI QUỐC**

CÁC PHÓ CHỦ TỊCH
VICE PRESIDENTS



Ông.
Mr. **NGUYỄN VŨ TRANG**



Bà.
Ms. **LÊ THỊ HỒNG LOAN**



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **NGUYỄN THANH PHƯƠNG**



Ông.
Mr. **NGUYỄN PHƯỚC TÂN**



Ông.
Mr. **ĐỖ HOÀNG TRUNG**



TS.
Dr. **BÙI THANH LÂN**

CÁC ỦY VIÊN BAN THƯỜNG VỤ
STANDING COMMITTEE MEMBER



TS.
Dr. **NGUYỄN VĂN THÁI**



Ông.
Mr. **NGUYỄN VĨNH LỘC**



PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr. **NGUYỄN QUỐC CHÍ**



Ông.
Mr. **VƯƠNG NGỌC HOÀNG**

BAN KIỂM TRA NHIỆM KỲ I (2025 - 2030)
INSPECTION COMMITTEE OF THE 1ST TERM (2025 - 2030)



Ông.
Mr. **VÕ VĂN BÉ SÁU**
ỦY VIÊN BAN KIỂM TRA
INSPECTION COMMITTEE MEMBER



Ông.PGS.TS.
Assoc.Prof.Dr.Mr. **NGUYỄN NGỌC LÂM**
ỦY VIÊN BAN KIỂM TRA
INSPECTION COMMITTEE MEMBER



Bà.TS.
Dr.Ms. **NGUYỄN THU HIỀN**
ỦY VIÊN BAN KIỂM TRA
INSPECTION COMMITTEE MEMBER



Ảnh: Toàn thể hội viên HAUa nhất trí bầu ra Ban Chấp Hành mới tại Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030)
All HAUa members unanimously elected the new Executive Committee at the Extraordinary Congress – 1st Term (2025–2030).

CÁC BAN CHUYÊN MÔN NHIỆM KỲ I (2025 - 2030)

SPECIALIZED COMMITTEES – 1ST TERM (2025–2030)

BAN THƯỜNG TRỰC VÀ KHỐI VĂN PHÒNG
STANDING BOARD AND SECRETARIAT

PGS.TS. LÊ HOÀI QUỐC
Assoc.Prof.Dr. | CHỦ TỊCH
PRESIDENT

Ông. NGUYỄN VŨ TRANG
Mr. | PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC
TỔNG THƯ KÝ
STANDING VICE PRESIDENT - GENERAL SECRETARY

Bà. NGUYỄN ĐÌNH NGỌC THẢO
Ms. | CHÁNH VĂN PHÒNG
HEAD OF OFFICE

Hội dự kiến sẽ tiếp tục bổ sung thêm ủy viên cho các ban chuyên môn thông qua thu hút, kết nạp thêm các hội viên thuộc khu vực Bình Dương và Bà Rịa - Vũng Tàu trước đây.

The Association plans to further expand the specialized committees by attracting and admitting additional members from the former Binh Duong and Ba Ria – Vung Tau areas.

CÁC BAN CHUYÊN MÔN NHIỆM KỲ I (2025 - 2030)

SPECIALIZED COMMITTEES – 1ST TERM (2025–2030)

BAN TỔ CHỨC VÀ PHÁT TRIỂN HỘI
ORGANIZATION AND ASSOCIATION DEVELOPMENT COMMITTEE

TS. BÙI THANH LUÂN
Dr. | PHÓ CHỦ TỊCH - TRƯỞNG BAN
VICE PRESIDENT - COMMITTEE CHAIR

PGS.TS. NGUYỄN NGỌC LÂM
Assoc.Prof.Dr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

BAN XÚC TIẾN THƯƠNG MẠI VÀ THỊ TRƯỜNG
TRADE PROMOTION AND MARKET DEVELOPMENT COMMITTEE

Bà. LÊ THỊ HỒNG LOAN
Ms. | PHÓ CHỦ TỊCH - TRƯỞNG BAN
VICE PRESIDENT - COMMITTEE CHAIR

Ông. VƯƠNG CƯỜNG
Mr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

Ông. NGUYỄN THANH THỦY
Mr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

Ông. NGÔ VĂN TỨC
Mr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

Ông. NGUYỄN VĂN BÌNH
Mr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

BAN ĐÀO TẠO VÀ PHÁT TRIỂN NGUỒN NHÂN LỰC
WORKFORCE TRAINING AND DEVELOPMENT COMMITTEE

PGS.TS. NGUYỄN THANH PHƯƠNG
Assoc.Prof.Dr. | PHÓ CHỦ TỊCH - TRƯỞNG BAN
VICE PRESIDENT - COMMITTEE CHAIR

PGS.TS. NGUYỄN QUỐC CHÍ
Assoc.Prof.Dr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

TS. VŨ TRÍ VIỄN
Dr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

TS. NGUYỄN THU HIỀN
Dr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

TS. PHẠM NGUYỄN NHỰT THANH
Dr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

BAN TRUYỀN THÔNG VÀ QUAN HỆ CỘNG ĐỒNG
COMMUNICATIONS AND COMMUNITY RELATIONS COMMITTEE

Ông. NGUYỄN VINH LỘC
Mr. | TRƯỞNG BAN
COMMITTEE CHAIR

Ông. LÊ HỮU TUẤN
Mr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

BAN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ VÀ THƯƠNG MẠI HÓA
TECHNOLOGY DEVELOPMENT AND COMMERCIALIZATION COMMITTEE

Ông. ĐỖ HOÀNG TRUNG
Mr. | PHÓ CHỦ TỊCH - TRƯỞNG BAN
VICE PRESIDENT - COMMITTEE CHAIR

TS. NGUYỄN VĂN THÁI
Dr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

ThS. TẠ HOÀNG HẢO
MEng. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

Ông. NGUYỄN HUY TRƯỜNG
Mr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

BAN CHUYỂN ĐỔI SỐ
DIGITAL TRANSFORMATION COMMITTEE

Ông. NGUYỄN PHƯỚC TÂN
Mr. | PHÓ CHỦ TỊCH - TRƯỞNG BAN
VICE PRESIDENT - COMMITTEE CHAIR

Ông. VƯƠNG NGỌC HOÀNG
Mr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

Ông. VÕ VĂN BÉ SÁU
Mr. | PHÓ TRƯỞNG BAN
COMMITTEE VICE CHAIR

Ông. NGUYỄN VIỆT TOÀN
Mr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

TS. CAO ĐẮC HIỂN
Dr. | ỦY VIÊN
COMMITTEE MEMBER

CHƯƠNG
SECTION

2

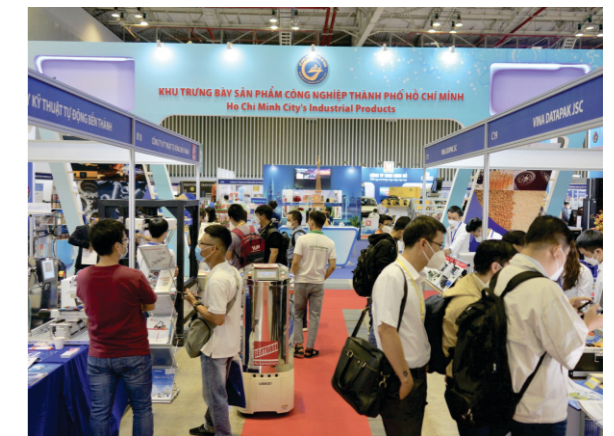
Hoạt động tiêu biểu
Typical activities

Các hoạt động kết nối giao thương Trade Connection Activities	23
Ngày Tự động hóa Automation Day	24
Các hội thảo chuyên đề Topical Seminars	26
Chương trình kết nối hội viên Member Connection Program	27
Chương trình đào tạo kiến thức tự động hóa Automation Knowledge Training Program	28
Ký kết hợp tác Signing of Cooperation	30
Hoạt động tham vấn chính sách Policy Consultation Activities	32
Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030) Extraordinary Congress – 1 st Term (2025 - 2030)	34
Hoạt động cộng đồng Community Activities	36

CÁC HOẠT ĐỘNG KẾT NỐI GIAO THƯƠNG
TRADE CONNECTION ACTIVITIES

Nhằm hỗ trợ tốt hơn cho các hội viên là các doanh nghiệp đang hoạt động trong lĩnh vực Tự động hóa, HAUa đã chủ động tăng cường hợp tác và kết nạp một số đơn vị là các công ty chuyên về tổ chức sự kiện giao thương - đặc biệt trong lĩnh vực công nghiệp như Vietfair, Coex, Chanchao. Bên cạnh đó Hội cũng phối hợp với các cơ quan chức năng như Sở Công Thương Tp.HCM, Liên Hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM, Trung tâm Hỗ trợ và Phát triển Doanh nghiệp Tp.HCM,... và các Hội bạn như Hội Tự động hóa Việt Nam, Hội Doanh nghiệp Cơ khí - Điện Tp.HCM, Hiệp hội Doanh nghiệp Tp.HCM, Câu Lạc Bộ Doanh nhân SIYB,... để xúc tiến các chương trình triển lãm, kết nối giao thương như Vinamac Expo, VECA, EMA, Automation World,... Các Hội viên tham dự các chương trình này không chỉ được hưởng các ưu đãi về chi phí mà còn có cơ hội tiếp xúc với các nhóm khách hàng chất lượng đến từ các doanh nghiệp FDI hàng đầu và các Khu công nghiệp lớn.

In order to better support our members who are businesses operating in the Automation field, HAUa has proactively increased cooperation and recruited a number of units which are companies specializing in organizing trade events - especially in the industrial field such as Vietfair, Coex, Chanchao. In addition, we also coordinate with functional agencies such as the Ho Chi Minh City Department of Industry And Trade, Ho Chi Minh City Union of Science and Technology Associations, Ho Chi Minh City Center of Supporting and Enterprise Development,... and partner associations such as the Vietnam Automation Association, Ho Chi Minh City Association of Mechanical - Electrical Enterprises, Ho Chi Minh City Union of Business Association, SIYB Entrepreneurs Club, ... to promote exhibition programs and trade connections such as Vinamac, VECA, EMA, Automation World, ... Our members participating in these programs not only enjoy cost incentives but also have the opportunity to interact with quality customer groups from leading FDI enterprises and large industrial parks.



NGÀY TỰ ĐỘNG HÓA
AUTOMATION DAY



Ngày Tự động hóa 2020 được tổ chức tại Đại học Tôn Đức Thắng
Automation Day 2020 was organized at Ton Duc Thang University

Ngày Tự động hóa - Automation Day là chuỗi các hoạt động gồm giao thương, triển lãm, trình diễn công nghệ, hội thảo - tọa đàm và tiệc giao lưu kết nối các doanh nghiệp cả trong và ngoài HAU. Được tổ chức lần đầu vào tháng 12 năm 2003, nhưng phải đến nhiệm kỳ V (2019 - 2024) chương trình mới thực sự trở thành ngày hội thường niên của cộng đồng Tự động hóa Tp.HCM. Vào các năm 2019 và 2020 sự kiện lần lượt được tổ chức tại các trường Cao đẳng kỹ thuật Cao Thắng và Đại học Tôn Đức Thắng.

Automation Day is a series of activities including trade, exhibitions, technology demonstrations, seminars - talks and networking parties connecting businesses both inside and outside HAU. First held in December 2003, but it was not until the 5th term (2019 - 2024) that the program truly became an annual festival of the Ho Chi Minh City Automation community. In 2019 and 2020, the event was held at Cao Thang Technical College and Ton Duc Thang University respectively.



Ngày Tự động hóa 2019 được tổ chức tại trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng
Automation Day 2019 was organized at Cao Thang Technical College

Từ 2022, chương trình được tổ chức kết hợp cùng triển lãm Vinamc Expo tạo thành chuỗi sự kiện liên hoàn nhằm thu hút sự nhiều quan tâm hơn từ các doanh nghiệp quốc tế.

From 2022, the program will be organized in conjunction with the Vinamc Expo exhibition to create a series of continuous events to attract more attention from international businesses.

Các thiết bị - giải pháp công nghệ Tự động hóa trong nước xuất hiện bên cạnh các tên tuổi lớn trong ngành như: ABB, Autonics, Bosch - Rexroth, Delta, Hanyoung, Omron, Yaskawa,...

Domestic Automation technology equipment and solutions appear alongside big names in the industry such as: ABB, Autonics, Bosch - Rexroth, Delta, Hanyoung, Omron, Yaskawa,...



Các buổi hội thảo trong khuôn khổ Automation Day là nơi gặp gỡ, trao đổi giữa ba nhà: Nhà Khoa học - Nhà Doanh nghiệp - Nhà nước. Dự kiến sẽ có sự góp mặt của "Nhà Nông" trong thời gian tới với các chủ đề nóng như ứng dụng công nghệ tiên tiến như Drone, IoT, AI,... trong các hoạt động như nuôi trồng thủy sản, chế biến - bảo quản sau thu hoạch, nông nghiệp thông minh,...

The seminars within the framework of Automation Day are a meeting place for three groups: Scientists - Entrepreneurs - State. It is expected that there will be participation of "Farmers" in future with hot topics such as the application of advanced technologies like: Drones, IoT, AI,... in activities like: aquaculture, post-harvest processing - preservation, smart agriculture.



Tại Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I (2025 - 2030) - Hội đã xác định các mục tiêu phát triển cho nhiệm kỳ mới, trong đó bao gồm tiếp tục duy trì và mở rộng Ngày Tự động hóa cả về quy mô đối tượng tham gia và chiều sâu chuyên môn công nghệ.

At the Extraordinary Congress – 1st Term (2025–2030), HAU defined its development objectives for the new term, including the continued maintenance and expansion of Automation Day, both in terms of the scale of participants and the depth of technological expertise.

CÁC HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ
TOPICAL SEMINARS

CÁC CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO TẠI TP.HCM
GIAI ĐOẠN 2023 - 2025

18
Chủ đề
Topics

55
Diễn giả
Speakers

1200+
Khách tham dự
Guests

Tiếp nối thành công từ chuỗi hội thảo Café Tech, Café Automation, Hội Tự động hóa Tp.HCM - HAUa đã phối hợp cùng Trung tâm Hỗ trợ và Phát triển Doanh nghiệp Tp.HCM - CSED và Hội Cơ Khí Tp.HCM - HAME tổ chức diễn đàn Cơ Khí - Tự động hóa. Chương trình hội thảo đã truyền tải đa dạng thông tin về chuyên môn, chính sách và nguồn lực hỗ trợ đến các Hội viên qua các chủ đề hấp dẫn như sản xuất xanh, ESG, chuyển đổi số sản xuất, trí tuệ nhân tạo (AI),...

Following the success of the Café Tech and Café Automation seminar series, the Ho Chi Minh City Automation Association (HAuA), in collaboration with the Ho Chi Minh City Center of Supporting and Enterprise Development (CSED) and the Ho Chi Minh City Mechanical Association (HAME), organized the Mechanical – Automation Forum. The forum delivered a wide range of insights on technical expertise, policies, and support resources to members through engaging topics such as green manufacturing, ESG, digital transformation in production, artificial intelligence (AI), and more.



Không chỉ nhận được sự quan tâm của các Hội viên trong nước, chuỗi sự kiện còn thu hút được nhiều doanh nghiệp quốc tế đăng ký tham gia như: Bosch - Rexroth, Viện tiêu chuẩn Anh - BSI, Siemens,... Bên cạnh đó, các buổi hội thảo cũng được lan tỏa rộng rãi trên nhiều nền tảng truyền thông như HTV9, Tạp chí Tự Động Hóa Ngày Nay,...

Not only receiving the attention of domestic members, the series of events also attracted many international businesses to register to participate such as: Bosch - Rexroth, British Standards Institute - BSI, Siemens,... Besides, seminars was widely spread on many media platforms such as HTV9, VOH, Automation Today Magazine,...

Ngoài ra, HAUa còn kết hợp với các Hội bạn và chính quyền địa phương để tổ chức các Hội thảo Tự động hóa tại nhiều tỉnh thành như An Giang, Hà Nội, Cần Thơ,...

In addition, HAUa also cooperates with friends associations and local authorities to organize Automation Workshops in many provinces and cities such as An Giang, Hanoi, Can Tho, ...



CHƯƠNG TRÌNH KẾT NỐI HỘI VIÊN
MEMBER CONNECTION PROGRAM

HAuA thường xuyên tổ chức các chuyến viếng thăm, giao lưu và chia sẻ kinh nghiệm giữa các Hội viên. Qua đó giúp các Hội viên kết nối và học hỏi lẫn nhau. Bên cạnh đó, đây cũng là dịp Ban chấp hành lắng nghe ý kiến phản hồi từ Hội viên để điều chỉnh hoạt động Hội và có những tham vấn chính sách phù hợp cho các cơ quan chức năng. Dưới đây là một vài hình ảnh trong các buổi viếng thăm tại các Hội viên đơn vị - Doanh nghiệp.

HAuA regularly organizes visits, exchanges and experience sharing among members. Thereby helping members connect and learn from each other. In addition, this is also the time for the Executive Committee to listen to feedback from members to adjust the Association's activities and have appropriate policy advice for the authorities. Below are some pictures of the visits to Organizational Members - Enterprises.



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KIẾN THỨC TỰ ĐỘNG HÓA
AUTOMATION KNOWLEDGE TRAINING PROGRAM

Bên cạnh kết nối giao thương và hội thảo chuyên đề thì đào tạo cũng là hoạt động HAU A tập trung xúc tiến mạnh mẽ. Hiện nay Hội đã phối hợp với các hội viên và các đối tác như:

- Trung tâm Hỗ trợ và Phát triển Doanh nghiệp Tp.HCM - CSED
 - Các doanh nghiệp hàng đầu trong ngành như: Autonics, Rexroth, Omron, Panasonic,...
 - Các đơn vị đào tạo tên tuổi như: Đại học Bách khoa Tp.HCM, Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM, Đại học Cần Thơ, Đại học Công nghệ Tp.HCM, Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng,...
- để tổ chức các khóa đào tạo cho các sinh viên và kỹ sư tự động hóa. Nội dung đào tạo rất đa dạng từ các kiến thức cơ bản về đảm bảo an toàn sản xuất, các thiết bị tự động hóa như PLC, cảm biến, HMI, robot công nghiệp,... đến các công nghệ, giải pháp tiên tiến hỗ trợ tự động hóa và chuyển đổi số trong sản xuất.



In addition to trade connections and seminars, training is also an activity that HAU A focuses on promoting strongly. Currently, the Association has coordinated with partners and members such as:

- Ho Chi Minh City Center of Supporting and Enterprise Development - CSED
 - Leading enterprises in the industry such as: Autonics, Rexroth, Omron, Panasonic,...
 - Reputable training units such as: Vietnam National University Ho Chi Minh City - Ho Chi Minh City University of Technology, Ho Chi Minh City University of Technical Education, Can Tho University, Ho Chi Minh City University of Technology, Cao Thang Technical College,...
- to organize training courses for students and automation engineers. Training content is diverse from basic knowledge about ensuring production safety, automation equipment such as PLC, sensors, HMI, industrial robots,... to advanced technologies and solutions supporting automation and digital transformation in production.



Sau khi hoàn tất bài kiểm tra cuối khóa, các học viên sẽ được cấp giấy chứng nhận hoàn thành khóa học từ các hãng. Ngoài ra, Hội còn vận động các hội viên doanh nghiệp nhận các bạn sinh viên từ các trường cao đẳng, đại học đến thực tập và tư vấn, hỗ trợ trang thiết bị giúp các bạn hoàn thành đề tài tốt nghiệp sát nhất với yêu cầu thực tế từ thị trường. Đã có nhiều doanh nghiệp hội viên tuyển dụng nhân sự mới thành công theo cách này.

Students will be awarded a certificate of course completion from the companies after completing the final exam. In addition, we also encourage business members to accept students from colleges and universities for internships and provide advice and equipment support to help them complete their graduation thesis as closely as possible to the actual requirements of the market. Many member businesses have successfully recruited new employees this way.



KÝ KẾT HỢP TÁC

SIGNING OF COOPERATION



HAuA đã ký kết hợp tác với trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng, Đại học Tôn Đức Thắng, Đại học Công Nghệ Tp.HCM,... nhằm hỗ trợ quá trình đào tạo gắn liền với nhu cầu thực tế của doanh nghiệp.

HAuA has signed cooperation agreements with Cao Thang Technical College, Ton Duc Thang University, Ho Chi Minh City University of Technology,... to support the process of training closely linked to the actual needs of businesses.



Hội Tự động hóa Tp.HCM và Hội doanh nghiệp Cơ khí - Điện Tp.HCM cùng phối hợp thực hiện đề án MADE BY VIETNAM, trong đó:

- Cùng phối hợp triển khai và đẩy mạnh truyền thông cho đề án MADE BY VIETNAM, thực hiện cải tiến, nâng cấp dây chuyền máy móc, thiết bị tự động với công nghệ tiên tiến cho doanh nghiệp các ngành chế biến & chế tạo.
- Cùng phân tích các khó khăn, thuận lợi của các đơn vị khi triển khai MADE BY VIETNAM đồng thời đề xuất các biện pháp cụ thể nhằm đẩy mạnh khả năng giúp doanh nghiệp thành công trong việc giảm chi phí sản xuất.
- Hai bên trao đổi để hiểu rõ về nhu cầu và năng lực của mỗi bên & đưa ra giải pháp phù hợp cho các hội viên đơn vị.

Ho Chi Minh City Automation Association and Ho Chi Minh City Association of Mechanical - Electrical Enterprise jointly implement the MADE BY VIETNAM project, including:

- The two parties generally cooperate to implement and promote the communications for the "MADE BY VIETNAM" Project, improving and upgrading automatic machinery and equipment lines with advanced technology for companies of the processing & manufacturing industries.
- The two parties generally analyze advantages and disadvantages of companies when implementing the "MADE BY VIETNAM" Project and propose specific measures to help companies to be successful in reducing production costs.
- The two parties discuss with each other to understand the needs and capacity of each party and offer appropriate solutions for members.

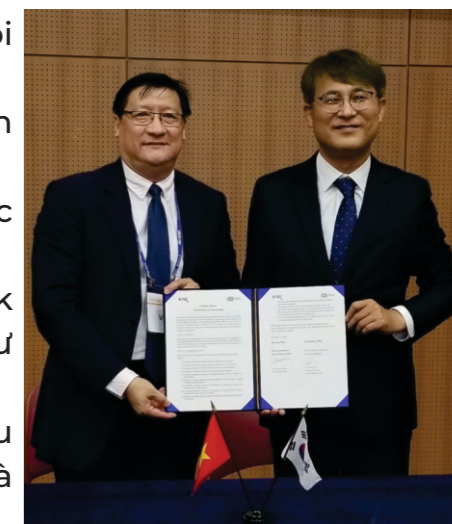


Hội Tự động hóa TP.HCM và Câu lạc bộ Doanh nhân SIYB đã ký kết MOU với các đối tác từ Hàn Quốc gồm: Hội công nghiệp in 3D, công ty Yes Global và công ty Wow 3D. Các bên thống nhất phối hợp trong việc trao đổi kiến thức và hỗ trợ các chương trình đào tạo kỹ thuật chuyên sâu, chia sẻ thông tin về nhu cầu tuyển dụng cũng như những yêu cầu mới của ngành công nghiệp. Đồng thời, các bên cam kết hỗ trợ các công ty toàn cầu cần đào tạo thực địa, tổ chức các chương trình giao lưu kết nối, xúc tiến thương mại. Đặc biệt, các bên sẽ chia sẻ dữ liệu về mạng lưới việc làm toàn cầu và hỗ trợ các ngành công nghiệp địa phương phát triển bền vững.

The Ho Chi Minh City Automation Association and the Business Club SIYB signed a MOU with partners from Korea, including the 3D Printing Industrial Association, Yes Global Company and Wow 3D Company. The parties agreed to coordinate in exchanging knowledge and supporting specialized technical training programs, sharing information on recruitment needs as well as new requirements of the industry. At the same time, the parties committed to supporting global companies in need of field training, organizing networking and trade promotion programs. In particular, the parties will share data on the global job network and support the sustainable development of local industries.

Hội Tự động hóa Tp.HCM - HAuA đã ký kết MOU với Hiệp hội Robot Công nghiệp Hàn Quốc - KAR, theo đó:

- HAuA hỗ trợ các doanh nghiệp Hàn Quốc tham gia sâu hơn vào thị trường Robot công nghiệp Việt Nam.
- KAR sẽ giới thiệu các doanh nghiệp Hàn Quốc có năng lực phù hợp theo yêu cầu của các đối tác Việt Nam.
- Hai bên hợp tác thành lập Vietnam - Korea Technopark (VKTP). Hiện VKTP đang tiến hành hoàn thiện thủ tục đầu tư tại tỉnh Đồng Nai.
- Đầu năm 2025, HAuA và KAR tiếp tục phối hợp giới thiệu ý tưởng về Khu phức hợp Công nghiệp - Đô thị sáng tạo và Technopark với Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi.



Ho Chi Minh City Automation Association - HAuA has signed an MOU with the Korea Association of Robot Industry - KAR:

- HAuA supports Korean companies to participate more deeply in the Vietnamese industrial robot market.
- KAR will introduce Korean's companies with appropriate capacity according to requirements of Vietnamese partners.
- The two parties cooperate to establish Vietnam - Korea Technopark (VKTP). VKTP is completing investment procedures in Dong Nai Province.
- In early 2025, HAuA and KAR continued to coordinate to introduce the idea of the industrial complex - creative urban area and Technopark to the People's Committee of Quang Ngai province.

HOẠT ĐỘNG THAM VẤN CHÍNH SÁCH
POLICY CONSULTATION ACTIVITIES

Vào ngày 10/01/2025, tại trụ sở Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Ngãi, Hội Tự động hóa TP.HCM (HAuA) đã phối hợp cùng Hội Robot Công nghiệp Hàn Quốc (KAR) và đoàn doanh nghiệp Việt Nam – Hàn Quốc tổ chức buổi làm việc và giới thiệu đề án xây dựng Khu phức hợp Công nghiệp – Đô thị sáng tạo và Technopark.

Buổi trình bày có sự hiện diện của lãnh đạo tỉnh, các sở, ban, ngành cùng đại diện cộng đồng doanh nghiệp, các trường đại học và viện nghiên cứu. Mô hình Technopark được kỳ vọng sẽ trở thành nền tảng then chốt nhằm thúc đẩy phát triển công nghệ cao và nâng cao năng lực sản xuất công nghiệp địa phương.

Tại buổi làm việc, các đại biểu đã giới thiệu về mô hình Technopark với định hướng gắn kết giữa nhà nước, doanh nghiệp và các cơ sở đào tạo, nhằm đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu, chuyển giao công nghệ và thương mại hóa các sản phẩm đổi mới. Dự án hướng đến việc tận dụng nguồn lực con người chất lượng cao và hệ thống hạ tầng sẵn có tại Quảng Ngãi, đồng thời thu hút đầu tư theo hình thức hợp tác công – tư, kết hợp với các chính sách ưu đãi. Một điểm nổi bật là mô hình Technopark cam kết phát triển bền vững theo tiêu chuẩn ESG, thông qua các giải pháp tiết kiệm năng lượng, sử dụng nguồn tái tạo và tạo ra công ăn việc làm chất lượng, từ đó nâng cao năng lực cạnh tranh và thúc đẩy ngành công nghệ cao của tỉnh.



On January 10, 2025, at the Quang Ngai Provincial People's Committee headquarters, the Ho Chi Minh City Automation Association (HAuA), in collaboration with the Korea Association of Robot Industry (KAR) and a delegation of Vietnamese–Korean enterprises, organized a working session to introduce the development proposal for the Industrial–Creative Urban Complex and Technopark.

The presentation welcomed the participation of provincial leaders, departments and agencies, as well as representatives from the business community, universities, and research institutes. The Technopark model is expected to become a key platform in promoting high-tech development and enhancing local industrial production capacity.

During the session, delegates introduced the Technopark concept with a vision to integrate government bodies, businesses, and educational institutions. The aim is to accelerate research, technology transfer, and commercialization of innovative products. The project targets the effective utilization of high-quality human resources and available infrastructure in Quang Ngai, while attracting investment through public–private partnerships and preferential policies. A notable highlight is the Technopark's commitment to sustainable development based on ESG standards, with environmentally friendly buildings, renewable energy usage, and the creation of quality employment opportunities. This contributes to improving competitiveness and advancing the high-tech industry in the province.



Technopark không chỉ là nơi nghiên cứu và phát triển công nghệ mà còn là nền tảng xây dựng cộng đồng đổi mới sáng tạo, tích hợp nhiều tiện ích như khu nghiên cứu, trung tâm đào tạo, và các dịch vụ hỗ trợ doanh nghiệp.

Sự kiện lần này đánh dấu bước tiến quan trọng trong mối quan hệ hợp tác giữa Hội và các đối tác quốc tế, góp phần mang lại giá trị mới cho lĩnh vực công nghiệp và công nghệ tại Việt Nam.

Technopark is not only a center for research and technological development but also a foundation for building a sustainable innovation community. It will incorporate essential facilities such as research zones, training centers, and business support services.

This event marks an important milestone in the collaboration between the Association and international partners, contributing to the creation of breakthrough value in Vietnam's industrial and technological sectors.

Cũng trong năm 2025, HAuA đã có nhiều ý kiến đóng góp đến các cơ quan chức năng về các chính sách quan trọng liên quan đến lĩnh vực đặc thù của Hội như *Nghị quyết 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và 11 nhóm công nghệ chiến lược với 35 nhóm sản phẩm công nghệ chiến lược.*

Also in 2025, HAuA provided numerous contributions and recommendations to government authorities on important policies related to the Association's specialized fields, such as *Resolution No. 57-NQ/TW on breakthroughs in science, technology, innovation, and national digital transformation, as well as the 11 strategic technology domains and 35 groups of strategic technology products.*



ĐẠI HỘI BẤT THƯỜNG NHIỆM KỲ I (2025 - 2030)
EXTRAORDINARY CONGRESS – 1ST TERM (2025 - 2030)

Ngày 26/12/2025 Hội Tự động hóa Tp.HCM đã tổ chức thành công Đại Hội Bất Thường Nhiệm Kỳ I nhằm kiện toàn bộ máy lãnh đạo cho giai đoạn 2025 - 2030 theo chỉ đạo của UBND Tp.HCM tại Quyết định số 1444/QĐ-UBND ngày 12/9/2025 và công văn hướng dẫn số 9937/SNV ngày 27/11/2025 của Sở Nội vụ Tp.HCM.

Đại hội có sự tham dự của đại diện từ các cơ quan như: Sở Công Thương Tp.HCM, Sở Nội vụ Tp.HCM, Trung tâm Hỗ trợ và Phát triển doanh nghiệp thành phố, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tp.HCM; và các hội bạn như Hội Tự động hóa Việt Nam, Hiệp hội Doanh nghiệp Tp.HCM, Hội Doanh nghiệp Cơ khí Tp.HCM, Hội Tin học Tp.HCM, Hiệp hội Nhựa Tp.HCM,... cùng tập thể các hội viên HAuA.

Đại hội đã nhất trí bầu Ban Chấp hành Hội Tự Động Hóa nhiệm kỳ I, hiện danh sách gồm 27 ủy viên, dự kiến trong thời gian tới sẽ nâng tổng số lên thành 35 ủy viên và Ban thường vụ được nâng lên là 11 ủy viên (so với 7 ủy viên của nhiệm kỳ trước) để bổ sung nhân sự thực hiện nhiệm vụ trong giai đoạn mới, sau hợp nhất. Ban chấp hành đã bầu PGS.TS. Lê Hoài Quốc là Chủ tịch Hội Tự Động Hóa TP.HCM nhiệm kỳ I (2025 – 2030). Đại hội cũng đã bầu chọn Ban kiểm tra gồm 03 ủy viên.



On December 26, 2025, the Ho Chi Minh City Automation Association successfully organized the Extraordinary Congress for Term I to consolidate its leadership structure for the 2025–2030 period, in accordance with the directive of the Ho Chi Minh City People's Committee under Decision No. 1444/QĐ-UBND dated September 12, 2025, and the guidance document No. 9937/SNV dated November 27, 2025 issued by the Department Of Home Affairs Of Ho Chi Minh City.

The Congress was attended by representatives from relevant authorities, including the Ho Chi Minh City Department of Industry and Trade, the Department of Home Affairs Of Ho Chi Minh City, Ho Chi Minh City Center of Supporting and Enterprise Development, Ho Chi Minh City Union of Science and Technology Associations; and partner Associations such as Vietnam Automation Association, Ho Chi Minh City Union of Business Association, Ho Chi Minh City Association of Mechanical Enterprise, Ho Chi Minh City Computer Association, Ho Chi Minh City Plastics Association... and all HAuA members.

The Congress unanimously elected the Executive Committee of the Ho Chi Minh City Automation Association for Term I. The current Executive Committee consists of 27 members, with a plan to increase the total to 35 members in the future. The Standing Committee was expanded to 11 members (compared to 7 members in the previous term) to strengthen human resources for implementing tasks in the new post-merger phase. The Executive Committee elected Assoc.Prof.Dr. Le Hoai Quoc as President of the Ho Chi Minh City Automation Association for Term I (2025–2030). The Congress also elected an Inspection Committee comprising 03 members.



Các đại biểu đại diện ban chấp hành nhiệm kỳ I nhận hoa từ các Sở - Ban - Ngành và các hội bạn
Representatives of the Executive Committee – 1st Term receiving flowers from government authorities and partner associations.

Bên cạnh công tác bầu cử, toàn thể đại hội thống nhất cao về kiên định các mục tiêu trong nhiệm kỳ tới, kế hoạch phát triển Hội xoay quanh 4 trụ cột chiến lược gồm:

1. AI và Nhà máy thông minh.
2. R&D – đổi mới sáng tạo – thương mại hóa sản phẩm.
3. Hợp tác quốc tế và chuyển giao công nghệ.
4. Xây dựng cộng đồng – truyền thông – kết nối doanh nghiệp

Để hiện thực hóa các mục tiêu trong giai đoạn tiếp theo Hội đã quyết định thành lập thêm hai ban chuyên môn là “Ban phát triển công nghệ và thương mại hóa” và “Ban chuyển đổi số”. Hội cũng đã định hướng thành lập các Chi Hội và thu hút thêm nhiều hội viên tại khu vực các tỉnh Bình Dương và Bà Rịa - Vũng Tàu trước đây, từ đó đổi mới mô hình tổ chức để phù hợp với không gian phát triển của Thành phố Hồ Chí Minh mới!

In addition to the election process, the Congress reached a strong consensus on steadfastly pursuing the objectives for the upcoming term, with the Association's development plan centered on four strategic pillars:

1. AI and Smart Factories.
2. R&D – innovation – product commercialization.
3. International cooperation and technology transfer.
4. Community building – communications – business networking.

To realize these goals in the next phase, the Association decided to establish two additional specialized committees: the “Technology Development and Commercialization Committee” and the “Digital Transformation Committee”. The Association also set a direction to establish Chapters and attract more members in the former Binh Duong and Ba Ria – Vung Tau areas, thereby renewing its organizational model to align with the expanded development space of the new Ho Chi Minh City.



HOẠT ĐỘNG CỘNG ĐỒNG
COMMUNITY ACTIVITIES

Bên cạnh hoạt động chuyên môn, giao thương, và tham vấn, Hội còn kêu gọi Hội viên cùng tham gia các hoạt động cộng đồng nhiều ý nghĩa. Trong Đại dịch Covid 19, Hội vận động Hội viên ủng hộ vật tư và thực phẩm cho người dân có hoàn cảnh khó khăn. Đồng thời, các Hội viên cũng đã tài trợ kinh phí thiết kế, chế tạo robot khử khuẩn đa năng và trao tặng cho bệnh viện Nhi Đồng 1. HAuA đã vinh dự nhận bằng khen từ Ủy Ban Mặt Trận Tổ Quốc Tp.HCM về các hoạt động hỗ trợ cộng đồng cùng vượt qua đại dịch.



In addition to professional activities and trade and networking, the Association also calls on members to participate in meaningful community activities. During the Covid 19 pandemic, the Association mobilized members to support supplies and food for people in difficult circumstances. At the same time, members also sponsored the design and manufacture of a multi-purpose disinfection robot and donated it to Children's Hospital 1. HAuA was honored to receive a Certificate of Merit awarded by Ho Chi Minh City's Vietnam Fatherland Front Committee for its community support activities to overcome the pandemic.



Để hỗ trợ các đơn vị đào tạo, đặc biệt về nội dung cần thực hành, Hội đã vận động và phối hợp cùng công ty Autonics tài trợ các thiết bị hiện đại cho ba đơn vị gồm Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông – Cơ sở Tp.HCM, Cao Đẳng Nghề Ninh Thuận và trường Cao Đẳng Gia Lai.

To support training units, especially in practical content, the Association has mobilized and coordinated with Autonics company to sponsor modern equipment for three units including Posts and Telecommunications Institute of Technology (PTIT) - Ho Chi Minh City, Ninh Thuan Vocational Training College and Gia Lai College.

Hội đã tổ chức thành công giải bóng đá futsal "Hội Tự động hóa thành phố Hồ Chí Minh mở rộng tháng 3-2023" với tinh thần thể thao cao thượng. Giải còn là sân chơi để các hội viên giao lưu, tăng cường tinh thần đoàn kết và hợp tác phát triển.

The Association successfully organized the futsal tournament "Ho Chi Minh City Automation Association Open March 2023" with a noble sportsmanship spirit. The tournament is also a playground for members to exchange, strengthen solidarity and cooperation for development.



HÀN MỸ VIỆT



Nhập khẩu và phân phối thiết bị và giải pháp tự động hóa và an toàn công nghiệp



Biến tần



Cảm biến



Thiết bị đóng cắt



Thiết bị khí nén



Công tắc hành trình



Đồng hồ đa năng



Servo, PLC, HMI



Bộ nguồn/Bộ chuyển nguồn



ROBOT công nghiệp MOKA



Giải pháp All in One

TP. Hồ Chí Minh

203-205 Nguyễn Thái Bình,
P. Bến Thành, TP.HCM
091 621 6710
hmv@hanmyviet.com

Đà Nẵng

26 Tầng Bạt Hồ, P. Hải Châu,
Đà Nẵng
033 636 3965
hmv@hanmyvietdanang.com

Hà Nội

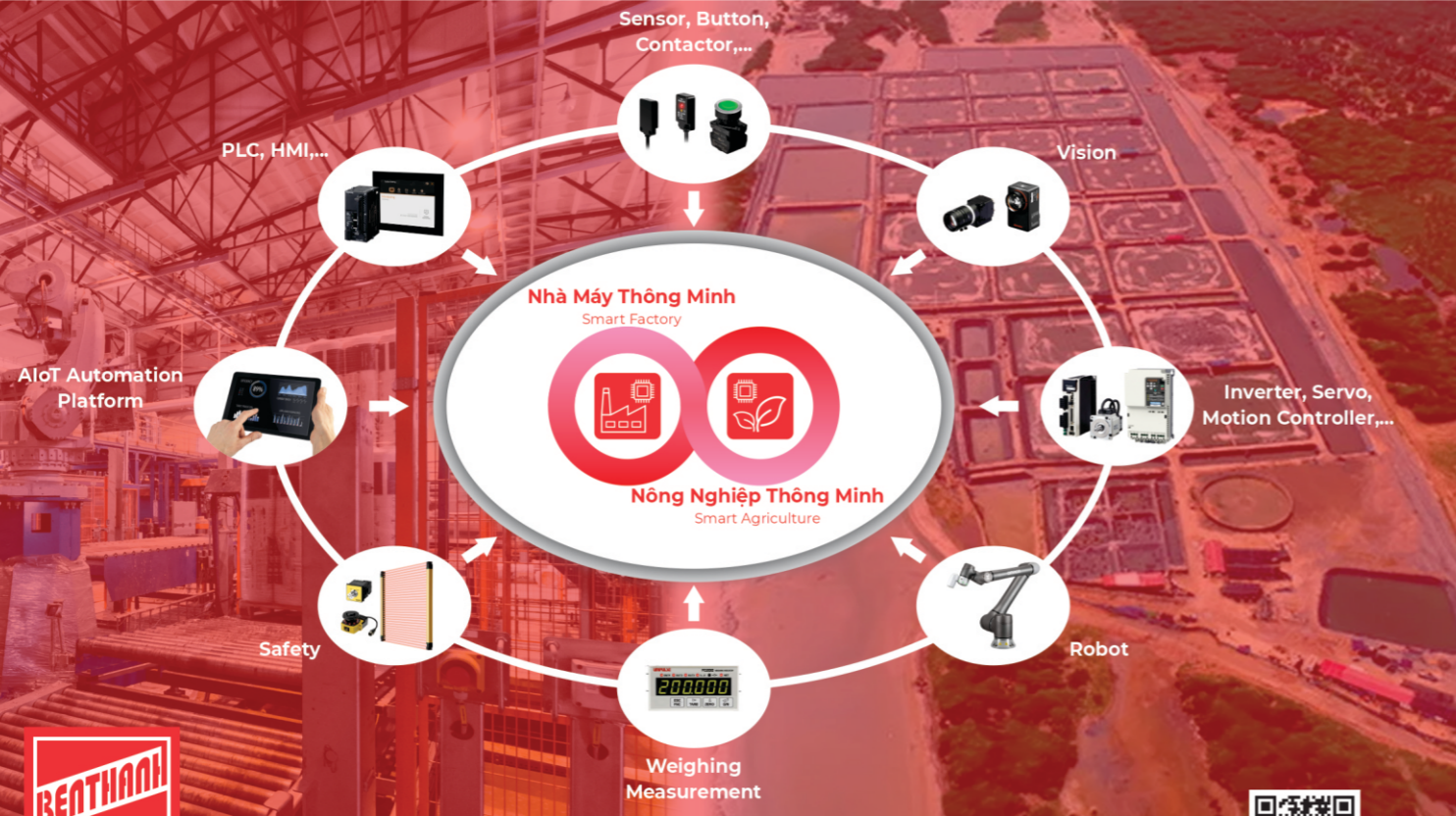
72 Bùi Ngọc Dương, P. Bạch Mai,
Hà Nội
090 164 8729
hmv@hanmyviethanoi.com

Bắc Ninh

6 Ngọc Hân Công Chúa, Khu
Hòa Đình, P. Võ Cường, Bắc Ninh
097 541 4486
hmv@hanmyvietbacninh.com

CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG BẾN THÀNH

Nhà Tích Hợp Giải Pháp - Nhà Phân Phối Thiết Bị Tự Động Hóa
Ben Thanh Automation Co.,Ltd - Automation System Integrator & Equipment Distributor



(+84) 916 55 44 57 | info@benthanhvn.com | benthanhvn.com



CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG HƯNG PHÚ

• Địa chỉ: 27 Triệu Quang Phục, Phường Chợ Lớn, TP. Hồ Chí Minh
• Tel: (028) 7300 3459
• Hotline: 0913 050 074
• Website: www.hungphu.com.vn
• Email: hp-auto@hungphu.com.vn

CÁC NHÃN HÀNG PHÂN PHỐI



CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

- Chuyên cung cấp thiết bị và giải pháp tự động hóa công nghiệp
- Ứng dụng trong điện – điện tử công nghiệp, khí nén, điều khiển tự động
- Cam kết sản phẩm chất lượng cao – giá thành hợp lý

CÁC DÒNG SẢN PHẨM CHỦ LỰC



ĐĂNG KÝ THAM GIA HỘI TỰ ĐỘNG HÓA TP.HỒ CHÍ MINH

REGISTER TO PARTICIPATE IN THE HO CHI MINH CITY AUTOMATION ASSOCIATION

Quyền lợi Hội viên

- Được Hội bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp theo quy định của pháp luật.
- Được Hội cung cấp thông tin liên quan đến lĩnh vực hoạt động của Hội, được tham gia các hoạt động do Hội tổ chức.
- Được tham gia thảo luận, quyết định các chủ trương công tác của Hội theo quy định của Hội; được kiến nghị, đề xuất ý kiến với cơ quan có thẩm quyền về những vấn đề có liên quan đến lĩnh vực hoạt động của Hội.
- Được dự Đại hội, ứng cử, đề cử, bầu cử các cơ quan, các chức danh lãnh đạo, và ban kiểm tra Hội theo quy định của Hội.
- Được khen thưởng theo quy định của Hội.
- Được cấp thẻ hội viên.

Thông tin đăng ký

Đăng ký Hội viên bằng cách điền các thông tin sau:

Họ và tên *

Tài khoản *

Email *

Mật khẩu *

Số điện thoại *

Nhập lại Mật khẩu

Loại thành viên
 Tổ chức Doanh nghiệp

Lĩnh vực quan tâm
 Robot công nghiệp AI & Machine Learning
 IoT & Smart Factory Tự động hóa quy trình

Giới thiệu bản thân
 Chia sẻ kinh nghiệm và mong muốn tham gia Hội ...

Điều lệ hoạt động
 Tôi đồng ý với điều khoản sử dụng và chính sách bảo mật

Đăng ký



Etec[®] CÔNG TY TNHH KỸ THUẬT TỰ ĐỘNG ETEC

THIẾT BỊ VÀ GIẢI PHÁP TỰ ĐỘNG HÓA CÔNG NGHIỆP



GIẢI PHÁP CHUYỂN ĐỔI SỐ, IIoT



GIẢI PHÁP QUẢN LÝ NĂNG LƯỢNG





KẾT NỐI
CONNECTION



HỘI NHẬP
INTEGRATION



PHÁT TRIỂN
DEVELOPMENT

**Địa chỉ: Tầng 8, phòng 08,
Tòa Nhà Liên Hiệp các Hội Khoa Học và Kỹ Thuật TP.Hồ Chí Minh
224 Điện Biên Phủ, Phường Xuân Hòa, TP. Hồ Chí Minh**

Address : 8th floor, room 08,
Ho Chi Minh City Union of Science and Technology Associations Building
224 Dien Bien Phu Street, Xuan Hoa Ward, Ho Chi Minh City

Fone : (+84) 907 277 468 - (+84) 901 814 379

Email : vanphong@hcmautomation.org.vn

Web : haua.org.vn



Diễn đàn
Forum



Facebook chính thức
Official Facebook Page



Đăng ký hội viên
Become a Member



Trang thông tin
Website