



## **BÁO CÁO TỔNG KẾT**

### **HOẠT ĐỘNG NĂM 2022 VÀ PHƯƠNG HƯỚNG HOẠT ĐỘNG NĂM 2023 CỦA HỘI TIN HỌC VIỆN THÔNG HÀ NỘI**

- **THÔNG TIN CHUNG VỀ HỘI TIN HỌC VIỆN THÔNG HÀ NỘI:**

Về hội viên: Tổng hội viên: 125 – Tăng 25 Hội viên tập thể tham gia.

Ủy viên Ban chấp hành hội : 15 người, bổ sung 04 Ủy viên mới.

Số lượng các tổ chức trực thuộc Hội: 01

- Câu lạc bộ Phần Mềm Hà Nội – thành lập 14/04/2016

BCH Hội hiện nay:

- Chủ tịch: Ông Đặng Đức Mai
- Các phó chủ tịch: Nguyễn Hồng Chương, Thái Lê Thắng, Trần Quang Khoa, Đinh Cự Thành – kiêm Tổng Thư Ký.
- Ban thường vụ gồm 5 người: Chủ tịch và 4 phó chủ tịch.
- Ban Kiểm Tra nhiệm kỳ IV: Ông Nguyễn Quý Sơn; Nguyễn Thượng Dũng.

#### **1. Củng cố, phát triển tổ chức, đổi mới phương thức hoạt động**

- Phát triển hội viên, kết nạp thành viên mới:

+ Trong thời gian qua, Hội đã củng cố và phát triển công tác Hội viên, tập hợp các Hội viên nòng cốt có hoạt động đóng góp tốt trong xã hội và tham gia tích cực hoạt động của Hội HanICT. Cụ thể đã kết nạp thêm hơn 20 hội viên tập thể với nhiều hội viên cá nhân trực thuộc tham gia hoạt động của Hội (một số hội viên tích cực phải kể đến như Elinco, Biễn Bạc, Việt Ba IT, Thiên Hoàng, HiPT, Nguyên Lộc, BITCO, Pheenikaa Maas, WorkIT, B&T, ICT Quốc gia, HTC-ITC, Viện CNTT Bộ QP, Công ty Máy tính Thánh Gióng, Viện ITB VCCI, VNPT Hà Nội, CMC giải pháp, DTT, Học viện STEM, Công ty Signify, công ty ITUS, Công ty ITPLUS,...).

+ Các hoạt động của hội năm 2022 đã đi vào nề nếp (sau thời gian dịch bệnh), công tác năm đã được lập kế hoạch cụ thể và công tác chỉ đạo điều hành của BCH đã đwoj cải tiến, về cơ bản đã hoàn thành các nhiệm vụ theo đúng kế hoạch đề ra năm 2022.

- Công tác tổ chức, quy định của Hội được củng cố, nhiều điểm nổi bật :

+ Hội chính thức có Trụ sở mới tạo điều kiện cho Ban Chấp hành làm việc và tăng cường các hoạt động của hội viên.

+ Hoàn thiện các quy chế nội bộ tạo hành lang pháp lý cho hoạt động Hội: Ban hành các quy định và quy trình hoạt động Ban chấp hành để hoạt động Ban chấp hành Hội hiệu quả hơn, nhất là quy định về việc họp BCH từ xa qua hệ thống zoom.

+ Củng cố Ban chấp hành Hội đủ số Ủy viên như mục tiêu Đại hội IV đề ra: Số lượng UV BCH : 15 ủy viên. LHH đã ban hành quyết định công nhận BCH mới giữa nhiệm kỳ của Hội HanICT theo quyết định số 111/Q Đ ngày 20/9/2022.

+ Tổ chức lại các Ban của BCH và phân công nhiệm vụ cụ thể.

Tóm lại, công tác tổ chức và đổi mới hoạt động của hội đã có thay đổi rõ nét và là điểm sáng của Hội.

Tồn tại: theo kế hoạch công tác năm 2022 chưa thực hiện được nhiệm vụ thành lập Câu lạc bộ Doanh nghiệp IT Hà Nội trực thuộc Hanict. Việc sửa đổi Điều lệ Hội cũng đang được chuẩn bị chưa được ban hành.

## **2. TUYÊN TRUYỀN PHỔ BIẾN KIẾN THỨC KHCN**

- Ủy viên Ban Chấp hành và các Hội viên thường xuyên tham gia nhiều hoạt động Khoa học Kỹ thuật trên địa bàn thành phố và các tỉnh dưới dạng tham gia bài tham luận trong các Diễn đàn, Hội thảo:

+ Tham gia 01 Tham luận và Gian hàng triển lãm tại Hội thảo thường niên về Tự động hóa Việt Nam VCCA 2021 vào 8-9/4/2022 tại Tp Hồ Chí Minh.

+ Tham gia 01 tham luận trong Tọa đàm Bàn tròn: HPE CxO Summit 2022 với chủ đề chính: “Tăng tốc Hành trình hiện đại hóa Hạ tầng công nghệ lấy Dữ liệu làm trung tâm” được tổ chức tại Nhà Trang từ ngày 21-23/4/2022.

+ Tham gia gian hàng Triển lãm và trưng bày các sản phẩm có hàm lượng Khoa học công nghệ cao của các Hội viên HanICT tại Triển lãm 60 năm thành tựu Khoa học công nghệ Thủ đô.

+ HanICT tham gia với tư cách thành viên ban tổ chức của Hội thảo cấp vùng về Công nghệ thông minh trong tiến trình Chuyển đổi số quốc gia tại Bến Tre, với 7 tham luận của các Hội viên thuộc HanICT, gian hàng triển lãm tại Hội thảo tổ chức vào ngày 2/7/2022.

+ Tổ chức thành công Hội thảo Khoa học về chủ đề : “Các giải pháp công nghệ số phục vụ việc phát triển kinh tế xã hội Thủ đô” vào ngày 21/11 với hơn 120 đại biểu tham dự và được đánh giá chất lượng chuyên môn cao.

+ Tham gia gian hàng của các hội viên tại Hội thảo và triển lãm “Chuyển đổi số và Đổi mới sáng tạo Hà Nội năm 2022” do Sở KHCN Hà Nội chủ trì tổ chức 10-12/12/2022.

- Duy trì cập nhật thường xuyên, đều đặn tin bài về hoạt động của Hội và các tin

tức mới nhất về tình hình, xu thế công nghệ gắn liền chuyên môn nghiệp vụ của Hội trên Trang thông tin điện tử của Hội : hanICT.org.vn và trang Facebook của Hội Tin học và Viễn thông Hà Nội.

### **3. HOẠT ĐỘNG NCKH, CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ**

- *HanICT chưa có đề tài NCKH hoàn thành*

- Trong kế hoạch năm 2023 sẽ Nghiên cứu và xây dựng Đề cương Đề tài nghiên cứu khoa học cấp Thành phố về Đề xuất một mô hình Chuyển đổi số hiệu quả cấp tỉnh, thành phố.

### **4. HOẠT ĐỘNG TƯ VẤN PHẢN BIỆN GIÁM ĐỊNH XÃ HỘI**

- Tham gia Góp ý kiến dự thảo “Báo cáo Tổng kết 10 năm thực hiện Nghị quyết 11-NQ/TW ngày 6/01/2012 của Bộ Chính trị khóa XI về phương hướng, nhiệm vụ phát triển Thủ đô giai đoạn 2011-2020” (Công văn số 07022022/TL-HANICT ngày 07 tháng 02 năm 2022 gửi Liên Hiệp Hội KHKT Hà Nội).

- Tham gia Hội đồng đánh giá SP dự thi Giải thưởng sáng tạo KH&CN VIFOTEC (cho SP dự thi là i-HR Chuyển đổi số trong lĩnh vực Lao động, việc làm và hướng nghiệp; CN đề án: Trần Vũ Thành – CLB Trí thức trẻ Hà Nội).

- Nhóm tư vấn và phản biện chính sách của HanICT Tham gia ý kiến nhận xét

+ Đề án Quy hoạch tổng thể phát triển CNTT trong ngành Kiểm soát Nhân dân giai đoạn 2021-2030, gửi ngày 13/4/2022;

+ Tham gia góp ý Đề án Chuyển Đổi số của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam ngày 30/3/2022.

+ Tham gia Hội thảo “Vai trò, trách nhiệm của đội ngũ trí thức Khoa học và Công nghệ trong xây dựng và phát triển Thủ đô” do LHH tổ chức ngày 19/10/2022.

+ Tham gia tham luận và có đóng góp ý kiến bằng văn bản trong Hội thảo Đóng góp ý kiến cho dự thảo sửa đổi Luật Bảo vệ người tiêu dùng và Luật Giao dịch điện tử ngày 21/10/2022 do LHH HN tổ chức.

- Tham gia tích cực nhiều hoạt động phản biện, giám định xã hội trong các lĩnh vực phù hợp với chuyên môn và là thế mạnh của HanICT, đặc biệt lĩnh vực Chuyển đổi số (digital transformation), lĩnh vực An toàn an ninh thông tin (cybersecurity).

### **5. CHƯƠNG TRÌNH LIÊN KẾT VỚI CÁC TỔ CHỨC NƯỚC NGOÀI, CÁC HỘI THÀNH VIÊN KHÁC**

- HanICT có quan hệ với các tổ chức Hội, Hiệp hội ngành nghề khác trong lĩnh vực công nghệ và Khoa học Kỹ thuật như Hội Tự động hóa Việt Nam, Hiệp hội Internet Việt Nam, Hiệp hội An Toàn An Ninh VNISA, Hội Tin học Việt nam, Hội Tin học Tp HCM, Tp Hải Phòng,... Các tổ chức nước ngoài như Hàn Quốc, Liên Bang Nga,.. tạo thành hệ sinh thái Hội Khoa học Công nghệ.

+ Tăng cường các hoạt động liên doanh liên kết, đặc biệt liên kết với hội Tự

động hóa VAA với vai trò đơn vị có các chuyên gia và giải pháp về Chuyển đổi số cung cấp cho các đơn vị dự án phù hợp. Tham gia Ban điều hành Sàn giao dịch Khoa học công nghệ, Cục thông tin khoa học công nghệ thuộc Bộ Khoa học công nghệ.

## **6. KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG NĂM 2023**

### **6.1 Tiếp tục củng cố Tổ chức của Hội:**

- Làm việc với Sở Nội vụ để tiếp tục củng cố tổ chức của Hội
- Đẩy mạnh Hoạt động của Câu lạc bộ phần mềm CLBPM trực thuộc Hội để tăng cường hoạt động của CLBPM, tập hợp lực lượng hội viên có năng lực với các giải pháp Chuyển đổi số quốc gia và Hà Nội.
- Thành lập Câu lạc bộ IT Hà Nội trực thuộc hội gồm các thành viên là các công ty cung cấp thiết bị, bán buôn, bán lẻ thiết bị CNTT, Truyền thông, Thiết Bị Số cho các lĩnh vực y tế, giáo dục, nông nghiệp, du lịch, giao thông, giám sát,... các lĩnh vực thuộc diện ưu tiên trong chuyển đổi số quốc gia.
- Đăng ký 01 Đề tài Nghiên cứu Khoa học theo chương trình hàng năm của Sở KH-CN Hà Nội
- Tổ chức trao chứng nhận Hội viên tập thể. Có thể cấp thẻ Hội viên cá nhân
- Thiết lập hệ thống hội họp từ xa, chuyên toàn bộ các hoạt động của Ban Chấp Hành Hội sang hình thức trực tuyến. Đổi mới phương thức hoạt động khoa học hiệu quả hơn.
- Đề xuất về các phương án tài chính tạo nguồn thu và ổn định trụ sở Hội.
- Hoàn thiện các văn bản hoạt động nội bộ.
- Chuẩn bị các nội dung liên quan để Tổ chức Đại hội V của HanICT trong Quý I hoặc Quý II/2024

### **6.2 Tăng cường các hoạt động chuyên môn của Hội: Trên 5 lĩnh vực**

- Củng cố phát triển tổ chức
- Tuyên truyền phổ biến kiến thức khoa học công nghệ
- Hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyên gia công nghệ
- Hoạt động tư vấn phản biện giám định xã hội
- Các chương trình liên doanh liên kết

Nội dung chi tiết của từng mục sẽ được cụ thể hóa trong phụ lục báo cáo.

**TM. HỘI TIN HỌC VIỆN THÔNG HÀ NỘI  
CHỦ TỊCH**

**ĐẶNG ĐỨC MAI**