

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 02 /LHHVN-KHCNMT

V/v mời tham gia chương trình biểu
dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam

Hà Nội, ngày 05 tháng 01 năm 2023

Kính gửi: *UBND...gỉnh...Đồng...Nai.....*

Nhằm thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam chủ trì, phối hợp với Hội Tự động hóa Việt Nam, Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số và một số bộ/ngành liên quan bảo trợ tổ chức Hội thảo khoa học “Chuyển đổi số, tự động hóa, thúc đẩy phát triển kinh tế số” và Chương trình “Biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam - Industrie 4.0 Awards (viết tắt I4.0 awards). Chương trình dự kiến tổ chức vào dịp kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ (KH&CN) Việt Nam 18 tháng 5 hàng năm.

Hội thảo và Chương trình được tổ chức nhằm đánh giá hiệu quả việc của tích cực, chủ động thực hiện Cách mạng Công nghiệp 4.0, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo ở các địa phương, các tổ chức, doanh nghiệp. Thúc đẩy chuyển đổi số cho các tổ chức, doanh nghiệp. Biểu dương sự phát triển của các doanh nghiệp công nghiệp truyền thống, các nhà máy sản xuất, kết nối cung cầu về các giải pháp công nghệ số, xây dựng và phát triển quản trị, sản xuất thông minh. Thúc đẩy ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ số, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo giúp nâng cao năng lực cạnh tranh cho tổ chức, doanh nghiệp, phát triển kinh tế số. Tạo sân chơi cho các tổ chức/ doanh nghiệp Việt Nam có cơ hội giao lưu, học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm trong việc triển khai xây dựng nhà máy thông minh, nhà máy số, sản xuất thông minh, nghiên cứu KH&CN, đổi mới sáng tạo, nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, năng lực quản trị kinh doanh. Liên kết, kết nối được cộng đồng các nhà khoa học, các viện nghiên cứu, trường đại học và các doanh nghiệp, cùng hỗ trợ, tư vấn, đào tạo, chuyển giao công nghệ, phát triển kinh tế số đạt được thành tích cao.

Chương trình biểu dương ở 4 hạng mục:

Hạng mục 1: TOP Doanh nghiệp Công nghiệp 4.0

Biểu dương các doanh nghiệp đã thực hiện các dự án chuyển đổi số thành công, tiêu biểu, có định hướng tương lai trong việc xây dựng nhà máy thông minh, trong quản lý chuỗi cung ứng thông minh và các sản phẩm, dịch vụ thông minh.

Hạng mục 2: TOP Tổ chức/Doanh nghiệp KH&CN và Đổi mới sáng tạo

Biểu dương các Tổ chức/Doanh nghiệp triển khai Đổi mới sáng tạo và phát triển KH&CN, ứng dụng công nghệ số, tự động hóa sản xuất, đổi mới mô hình quản trị, kinh doanh tiêu biểu, góp phần phát triển kinh tế số.

Hạng mục 3: TOP Doanh nghiệp có sản phẩm số thông minh và giải pháp công nghệ Công nghiệp 4.0

Biểu dương các doanh nghiệp có sản phẩm số thông minh, giải pháp công nghệ số xuất sắc được ứng dụng trong công nghiệp 4.0.

Hạng mục 4: TOP tổ chức/địa phương tiêu biểu chủ động thực hiện CMCN 4.0 và Chuyển đổi số

Biểu dương các tổ chức/địa phương tiêu biểu tích cực thực hiện chủ trương cuộc CMCN 4.0 và chương trình Chuyển đổi số Quốc gia.

Năm 2023 là năm thứ hai Chương trình được thực hiện. Hội đồng chuyên môn là các chuyên gia, nhà khoa học chấm điểm các đơn vị tham gia tại hai vòng sơ khảo và chung khảo. Kết quả các tổ chức/doanh nghiệp được lựa chọn và biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam sẽ được công bố tại Lễ biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam, được truyền hình trực tiếp và phát sóng trên phạm vi toàn quốc vào ngày dịp Ngày KH&CN Việt Nam tại Nhà hát Âu cơ.

Ban Tổ chức trân trọng kính mời đơn vị hưởng ứng, tự ứng cử/đề cử tham gia chương trình TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam và đồng hành cùng Ban Tổ chức trong chuỗi các sự kiện. Vui lòng tham khảo Quy chế chương trình và tài liệu được gửi kèm theo công văn này.

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ:

Bà Nguyễn Thị Bích Lan, Phó Trưởng Ban Tổ chức Chương trình, ĐT: 0931111199; Email: i4.0award@gmail.com.

Trân trọng cảm ơn./.

Noi nhận:

- Nhu trên;
- Bộ/ngành TW tham gia bảo trợ;
- Chủ tịch, PCT, TTK LHHVN;
- Hội Tự động hóa Việt Nam;
- Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số;
- Ban Tổ chức I4.0 Award;
- Lưu: VT, KHCN&MT.

TM. ĐOÀN CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TRUNG ƯƠNG
CHỦ TỊCH



Phan Xuân Dũng

Số: 01/VIDTI-2023

V/v đề cử tham gia chương trình biểu dương
TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam

Hà Nội, ngày 31 tháng 01 năm 2023

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai

Nhằm thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư, Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam chủ trì, phối hợp với Hội Tự động hóa Việt Nam, Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số và một số bộ/ngành liên quan bảo trợ tổ chức thực hiện *Chương trình Biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam - Industrie 4.0 Award* (viết tắt I4.0 award) trong khuôn khổ “*Hội thảo khoa học Chuyển đổi số, tự động hóa, thúc đẩy phát triển kinh tế số*”. Chương trình này dự kiến sẽ được tổ chức vào dịp kỷ niệm Ngày Khoa học và Công nghệ (KH&CN) 18 tháng 5 hàng năm.

Hội thảo và Chương trình được tổ chức nhằm đánh giá hiệu quả thực hiện chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo trong các tổ chức, doanh nghiệp, thúc đẩy chuyển đổi số cho các doanh nghiệp công nghiệp truyền thống. Biểu dương sự phát triển của các doanh nghiệp sản xuất, kết nối cung cầu về các giải pháp công nghệ số, xây dựng và phát triển sản xuất thông minh. Thúc đẩy ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ số, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo giúp nâng cao năng lực cạnh tranh cho doanh nghiệp, phát triển kinh tế số. Tạo sân chơi cho các doanh nghiệp Việt Nam có cơ hội giao lưu, học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm trong việc triển khai xây dựng nhà máy thông minh, nhà máy số, sản xuất thông minh, nghiên cứu KH&CN, đổi mới sáng tạo, nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, năng lực quản trị kinh doanh. Liên kết, kết nối được cộng đồng các nhà khoa học, các viện nghiên cứu, trường đại học và các doanh nghiệp, cùng hỗ trợ, tư vấn, đào tạo, chuyển giao công nghệ, phát triển kinh tế số, đạt được thành tích cao.

Chương trình biểu dương ở 4 hạng mục:

Hạng mục 1: Top Doanh nghiệp Công nghiệp 4.0

Biểu dương các doanh nghiệp đã thực hiện các dự án chuyển đổi số thành công, tiêu biểu, có định hướng tương lai trong việc xây dựng nhà máy thông minh, trong quản lý chuỗi cung ứng thông minh và các sản phẩm, dịch vụ thông minh.

Hạng mục 2: Top Tổ chức/Doanh nghiệp KH&CN và Đổi mới sáng tạo

Biểu dương các Tổ chức/Doanh nghiệp triển khai Đổi mới sáng tạo và phát



triển KH&CN, ứng dụng công nghệ số, tự động hóa sản xuất, đổi mới mô hình quản trị, kinh doanh tiêu biểu, góp phần phát triển kinh tế số.

Hạng mục 3: Top Doanh nghiệp có sản phẩm số thông minh và giải pháp công nghệ Công nghiệp 4.0

Biểu dương các doanh nghiệp có sản phẩm số thông minh, giải pháp công nghệ số xuất sắc được ứng dụng trong công nghiệp 4.0.

Hạng mục 4: Top tổ chức/địa phương tiêu biểu chủ động thực hiện CMCN 4.0 và Chuyển đổi số.

Biểu dương Top các tổ chức/địa phương tiêu biểu tích cực thực hiện chủ trương cuộc CMCN 4.0 và chương trình Chuyển đổi số Quốc gia.

Năm 2023 là năm thứ hai Chương trình được thực hiện. Hội đồng chuyên môn là các chuyên gia, nhà khoa học chấm điểm các đơn vị tham gia tại hai vòng sơ khảo và chung khảo. Kết quả các tổ chức/doanh nghiệp được lựa chọn biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam sẽ được công bố tại Lễ biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam, được truyền hình trực tiếp và phát sóng trên phạm vi toàn quốc vào Ngày KH&CN Việt Nam năm 2023.

Ban tổ chức kính đề xuất Uỷ ban nhân dân Tỉnh Đồng Nai hưởng ứng, đề cử các tổ chức/doanh nghiệp đang hoạt động trên địa bàn tỉnh tham gia chương trình Biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam, năm 2023.

Vui lòng tham khảo Quy chế chương trình và tài liệu được gửi kèm theo công văn này.

Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ:

Bà Nguyễn Linh Trang, Thư ký Ban Tổ chức Chương trình, ĐT: 0931111199; 0968 623 028 Email: i4.0award@gmail.com.

Trân trọng cảm ơn./.

Нơi nhận:

- Như trên;
- LHHVN;
- Hội Tự động hóa Việt Nam;
- Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số;
- Ban Tổ chức I4.0 Award;
- Lưu VP

**TM. BAN TỔ CHỨC
VIỆN SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ
VIỆN TRƯỞNG**



Nguyễn Thị Bích Lan



LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM

QUY CHÉ

CHƯƠNG TRÌNH BIỂU DƯƠNG TOP CÔNG NGHIỆP 4.0 VIỆT NAM

(Ban hành kèm theo Quyết định số 05/QĐ-LHHVN ngày 05 tháng 01 năm 2023
của Đoàn Chủ tịch HĐTW Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam)

I. Tên gọi Chương trình

- Tên chương trình Tiếng Việt: Biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam
- Tên Tiếng Anh: Industrie 4.0 Awards
- Tên viết tắt: I4.0 Awards
- Logo chương trình



II. Mục đích, ý nghĩa của Chương trình

- Tích cực, chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0 và triển khai thực hiện Chuyển đổi số trong cả khu vực công và tư nhân;
- Đồng hành, thúc đẩy chuyển đổi số cho các doanh nghiệp công nghiệp truyền thống;
- Biểu dương các thành tựu chuyển đổi số xuất sắc, thúc đẩy sự phát triển của các doanh nghiệp sản xuất;
- Kết nối cung cầu về các giải pháp xây dựng và phát triển sản xuất thông minh;
- Thúc đẩy ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT), công nghệ số, chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo giúp nâng cao năng lực cạnh tranh cho doanh nghiệp, phát triển kinh tế số;
- Tạo sân chơi cho các doanh nghiệp Việt Nam có cơ hội giao lưu, học hỏi, chia sẻ kinh nghiệm trong việc triển khai xây dựng nhà máy thông minh, nhà máy số, phát triển sản xuất, đổi mới sáng tạo, tạo ra sản phẩm mới, nâng cao năng suất chất lượng, góp phần bảo vệ môi trường;

7. Liên kết, kết nối được cộng đồng các chuyên gia, các nhà khoa học, các viện nghiên cứu, trường đại học và các doanh nghiệp, cùng hỗ trợ, tư vấn, đào tạo, chuyển giao công nghệ trong thời đại CMCN 4.0, chuyển đổi số, phát triển kinh tế số;

8. Công nhận xứng đáng thành tựu chuyển đổi số của các tổ chức/doanh nghiệp có nhiều đóng góp vào thành tựu KH&CN của đất nước; nâng cao hình ảnh, quảng bá cho doanh nghiệp, sản phẩm tới khách hàng tiềm năng trong nước và quốc tế; phát triển mạng lưới doanh nghiệp công nghiệp thông minh, doanh nghiệp KH&CN và kết nối với các nhà lãnh đạo kinh doanh có ảnh hưởng khác để góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế số Việt Nam.

III. Các hình thức Biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam

1. Hạng mục 1: TOP Doanh nghiệp công nghiệp 4.0

Biểu dương các doanh nghiệp đã thực hiện các dự án chuyển đổi số thành công, tiêu biểu, có định hướng tương lai trong việc xây dựng nhà máy thông minh, trong quản lý chuỗi cung ứng thông minh và các sản phẩm, dịch vụ thông minh.

2. Hạng mục 2: TOP Tổ chức/Doanh nghiệp KH&CN và Đổi mới sáng tạo

Biểu dương các Tổ chức/Doanh nghiệp triển khai đổi mới sáng tạo và phát triển KH&CN xuất sắc, ứng dụng công nghệ số, tự động hóa sản xuất, đổi mới mô hình quản trị, kinh doanh, góp phần phát triển kinh tế số.

3. Hạng mục 3: TOP Doanh nghiệp có sản phẩm số thông minh và giải pháp công nghệ Công nghiệp 4.0

Biểu dương các doanh nghiệp có sản phẩm số thông minh, giải pháp công nghệ số xuất sắc được ứng dụng trong công nghiệp 4.0.

4. Hạng mục 4: TOP tổ chức/địa phương tiêu biểu chủ động thực hiện CMCN 4.0 và Chuyển đổi số

Biểu dương các tổ chức/địa phương tiêu biểu tích cực thực hiện chủ trương cuộc CMCN 4.0 và chương trình Chuyển đổi số Quốc gia.

IV. Cơ cấu, chức năng, nhiệm vụ Ban Tổ chức Chương trình

1. Cơ quan chỉ đạo

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên hiệp Hội Việt Nam) chỉ đạo Chương trình thông qua Ban Tổ chức Chương trình do Liên hiệp Hội Việt Nam ban hành quyết định thành lập, cụ thể:

- Chỉ đạo toàn bộ quá trình thực hiện chương trình nhằm đảm bảo tính khoa học của hội thảo, sự minh bạch và độc lập của chương trình biểu dương;

- Đưa ra quyết định cuối cùng về các đơn vị, doanh nghiệp được biểu dương trong Chương trình theo các hạng mục quy định tại mục III;

- Phối hợp, kết nối với các cơ quan quản lý nhà nước ở Trung ương và địa phương, hỗ trợ truyền thông, quảng bá các thông tin liên quan đến Chương trình tới các đơn vị trực thuộc.

2. Cơ quan chủ trì thực hiện

- Hội Tự động hóa Việt Nam (VAA);
- Viện Sáng tạo và Chuyển đổi số (VIDTI).

Chức năng nhiệm vụ:

- Tham mưu xây dựng và tổ chức thực hiện Quy chế của Chương trình phù hợp với tình hình kinh tế, xã hội và pháp luật Việt Nam;

- Xây dựng, ban hành bộ tiêu chí đánh giá của I 4.0 Award và cung cấp bộ tiêu chí đánh giá cho doanh nghiệp tự đánh giá và cho Hội đồng chuyên môn sử dụng;

- Xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện Chương trình bao gồm các lễ phát động Chương trình (nếu có), giải đáp thắc mắc về Chương trình, hướng dẫn các doanh nghiệp tự đánh giá theo bộ tiêu chí của Chương trình, tiếp nhận và đánh giá hồ sơ, công bố kết quả, phối hợp cùng với Liên hiệp Hội Việt Nam đồng tổ chức Hội thảo khoa học và biểu dương Top Công nghiệp 4.0 Việt Nam;

- Đóng vai trò cầu nối giữa các bên liên quan trong quá trình tổ chức thực hiện Chương trình; Hỗ trợ các tổ chức, doanh nghiệp được ghi nhận, biểu dương trong công tác truyền thông, quảng bá sản phẩm, dịch vụ và công nghệ thông minh;

- Định kỳ tổ chức các chương trình tư vấn, hội thảo, tọa đàm, đào tạo, tập huấn về Công nghiệp 4.0, Chuyển đổi số và quản trị, sản xuất thông minh.

3. Hội đồng chuyên môn

Ban Tổ chức Chương trình quyết định thành lập Hội đồng chuyên môn là các chuyên gia, các nhà khoa học, các nhà quản lý đến từ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam, Ban Kinh tế Trung ương, Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Công thương, một số Viện nghiên cứu, Trường Đại học, Hội và Hiệp hội nghề nghiệp để xem xét lựa chọn các tổ chức, doanh nghiệp để biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam.

Chức năng nhiệm vụ:

- Tư vấn cho Ban Tổ chức trong quá trình xây dựng quy chế và bộ tiêu chí đánh giá của Chương trình;

- Chấm điểm, bình xét các tổ chức, doanh nghiệp tham gia Chương trình và thẩm định thực tế tại các đơn vị tham gia Chương trình;

- Chịu trách nhiệm về kết quả đánh giá của mình trong toàn bộ quá trình tổ chức Chương trình;

- Kết quả đánh giá của Hội đồng chuyên môn là cơ sở để Ban Tổ chức Chương trình đưa ra quyết định cuối cùng về các đơn vị, sản phẩm được biểu dương trong kỳ đánh giá;

- Tham gia vào các sự kiện phát động Chương trình, biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam và các hội thảo, hội nghị, tọa đàm khoa học liên quan đến Chương trình nhằm chia sẻ thông tin với các bên liên quan;

- Hỗ trợ Ban Tổ chức trong công tác truyền thông, quảng bá, giải đáp thông tin về Chương trình và các hoạt động liên quan.

5. Truyền hình, truyền thông Chương trình

- Truyền hình trực tiếp sự kiện biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam trên sóng của các Đài Truyền hình Quốc gia;

- Đưa tin về chuỗi hoạt động của chương trình trên Đài Truyền hình Việt Nam, Đài truyền hình kỹ thuật số VTC, Đài Tiếng nói Việt Nam, Báo Nhân Dân, Dantri, Vietnamnet, Vnexpress, Báo Tri thức và Cuộc sống, Tạp chí Kinh tế Việt Nam, Tạp chí và trang tin điện tử của VAA, VIDTI, Zing, CafeF, các nền tảng số, mạng xã hội: Facebook, Youtube, Zalo...

V. Đối tượng tham gia và quyền lợi

1. Đối tượng tham gia

Là các địa phương, tổ chức/doanh nghiệp hoạt động hợp pháp tại Việt Nam, các doanh nghiệp công nghiệp truyền thống có lịch sử phát triển, có nhà máy sản xuất trong các lĩnh vực, tổ chức/doanh nghiệp có hoạt động nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo, phát triển, phổ biến, ứng dụng KH&CN, sản xuất, kinh doanh tiêu biểu, sản phẩm, dịch vụ số xuất sắc đáp ứng công nghiệp 4.0. Tự ứng cử/ đề cử tham gia chương trình.

2. Quyền lợi của đơn vị đạt TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam

a) Được sử dụng, khai thác thương mại biểu trưng của Chương trình Industrie 4.0 Awards phục vụ mục đích sản xuất, kinh doanh, tiếp thị;

b) Được mang Logo Chương trình Industrie 4.0 Awards trong giao diện và trên bao bì, tài liệu quảng cáo, giới thiệu;

c) Được Ban tổ chức hỗ trợ giới thiệu về sản phẩm, dịch vụ;

d) Được tham gia và thụ hưởng các lợi ích từ hoạt động truyền thông về chương trình TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam (Industrie 4.0 Awards) thiết kế riêng cho đơn vị đạt giải, với nhiều hoạt động liên tục trong năm, gồm:

- Được biểu dương tại sự kiện lễ biểu dương;

- Được tham gia các chuyên mục, chương trình truyền thông xã hội của Liên hiệp Hội Việt Nam, VAA, VIDTI và các Đài truyền hình, các cơ quan báo chí liên

kết với Ban tổ chức;

- Được giới thiệu trên Website/fanpage chính thức của Chương trình Industrie 4.0 Awards và mạng xã hội Youtube, Tiktok, các báo, tạp chí bảo trợ truyền thông của Chương trình theo nhu cầu của doanh nghiệp;

- Được Ban tổ chức kết nối, tư vấn, hỗ trợ đào tạo về tự động hóa, chuyển đổi số và đổi mới sáng tạo;

- Được ưu tiên sử dụng các giải pháp, nền tảng công nghệ số của các đơn vị tham gia Chương trình;

- Được tham gia các hoạt động xúc tiến thương mại trong và ngoài nước do Liên hiệp Hội Việt Nam, VAA, VIDTI tổ chức. Các sản phẩm, dịch vụ được trao tặng TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam được Ban Tổ chức hỗ trợ, phối hợp tổ chức hội thảo chuyên đề giới thiệu, tiếp thị đến các đối tượng khách hàng tiềm năng trong nước và ngoài nước (tùy theo yêu cầu và trường hợp cụ thể);

- Các doanh nghiệp/sản phẩm có nhu cầu bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ sẽ được Ban Tổ chức hướng dẫn làm thủ tục đăng ký với Cục Sở hữu trí tuệ thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ.

VI. Cách thức tham gia Chương trình

1. Tổ chức/doanh nghiệp có thể tham gia Chương trình theo 02 hình thức: (i) Nộp hồ sơ bản cứng tới Ban Tổ chức hoặc (ii) Nộp hồ sơ trực tuyến tại trang web: i4.0.org.vn. Ban Tổ chức khuyến khích đơn vị sử dụng hình thức nộp hồ sơ trực tuyến để giảm lượng giấy sử dụng, góp phần bảo vệ môi trường.

2. Với cả hai hình thức, tổ chức/doanh nghiệp cần thực hiện các bước như sau:

Bước 1: Tải đơn đăng ký tham gia Chương trình và mẫu hồ sơ từ trang web: i4.0.org.vn;

Bước 2: Khai và nộp hồ sơ:

(i) Tổ chức/doanh nghiệp tham gia Chương trình tải mẫu hồ sơ bao gồm Bộ tiêu chí đánh giá từ trang web: i4.0.org.vn; cung cấp thông tin tự đánh giá theo yêu cầu của Ban tổ chức và nộp hồ sơ cho Văn phòng Ban Tổ chức chương trình.

(ii) Hồ sơ bao gồm:

- Đơn đăng ký/dóng dấu;

- Bản khai hồ sơ đúng theo Mẫu;

- Kèm các tài liệu minh chứng về pháp lý, chứng nhận, bằng khen, danh hiệu (nếu có).

(iii) Nộp hồ sơ về cho Ban tổ chức bằng 2 cách:

- Gửi trực tiếp bản cứng (hardcopy) tại Văn phòng thường trực Ban tổ chức;

- Gửi file hồ sơ đã khai online trên website: i4.0.org.vn hoặc qua email: i4.0award@gmail.com.

VII. Thời hạn và địa chỉ nhận hồ sơ của Chương trình

1. Ban Tổ chức nhận hồ sơ tham gia Chương trình (bằng cả hai hình thức trực tuyến và qua đường bưu điện) theo thời gian như sau:

- Nhận bản đăng ký tham gia Chương trình của các tổ chức/doanh nghiệp trước ngày 5/5/2023;
- Hội đồng chuyên môn họp đánh giá: Từ 10-15 tháng 5/2023;
- Thời gian dự kiến tổ chức sự kiện biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam vào dịp Ngày KH&CN Việt Nam 18/5/2023
- Ban Tổ chức nhận hồ sơ trực tuyến tại trang web: i4.0.org.vn, hoặc hồ sơ bản giấy tham gia Chương trình I4.0 Awards tại địa chỉ:

Văn phòng Ban Tổ chức chương trình TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam - Industrie 4.0 (I4.0 Awards):

- + Phòng 413, 414 Tòa nhà số 24 Lý Thường Kiệt, Hoàn Kiếm, Hà Nội;
- + Tầng 6, Tòa nhà IPH, 241 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

2. Quy trình đánh giá và biểu dương của Chương trình:

Quy trình gồm 3 bước:

* *Bước 1: Ứng cử/Đề cử/giới thiệu tham gia Chương trình:*

- Đề cử: Các tổ chức chính trị - xã hội, xã hội - nghề nghiệp, các địa phương, các hiệp hội nghề nghiệp, các doanh nghiệp đề cử đáp ứng các tiêu chí của Chương trình và theo các Hạng mục tại mục III của Quy chế này tham gia Chương trình.

- Ứng cử: Địa phương/ tổ chức/doanh nghiệp đạt các thành tích theo tiêu chí có mong muốn tham gia Chương trình có thể tự ứng cử.

- Hình thức ứng cử/đề cử: Đăng ký trực tuyến trên Website hoặc qua địa chỉ email của Ban Tổ chức Chương trình, hoặc gửi bản đăng ký tham gia Chương trình trực tiếp tại Văn phòng Ban Tổ chức Chương trình hoặc gửi qua đường bưu điện.

* *Bước 2: Bình chọn và thẩm định thực tế:*

- Hội đồng chuyên môn sẽ đánh giá sơ tuyển các doanh nghiệp có hồ sơ hợp lệ và lựa chọn các hồ sơ tốt nhất đưa vào Vòng chung tuyển.

- Tùy điều kiện cụ thể, Hội đồng chuyên môn có thể tổ chức khảo sát, thẩm định thực tế tại địa phương, tổ chức, doanh nghiệp trước và trong khi tổ chức Vòng chung tuyển.

* *Bước 3:* Bình chọn chung tuyển và quyết định xét tặng:

Hội đồng chuyên môn có nhiệm vụ tổ chức bình chọn chung tuyển các hồ sơ đã qua Vòng sơ tuyển và thẩm định thực tế lựa chọn ra các địa phương, doanh nghiệp tiêu biểu nhất để trao tặng danh hiệu TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam.

- Ban Tổ chức phê duyệt kết quả bình chọn của Hội đồng chuyên môn để quyết định các đơn vị được biểu dương, có thể tham khảo ý kiến từ Ban Cố vấn và các cơ quan liên quan.

- Danh sách tổ chức, doanh nghiệp đạt TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam sẽ được Ban Tổ chức công bố tại sự kiện biểu dương I4.0 awards, được truyền hình trực tiếp trên Đài truyền hình, livestream trên các nền tảng số, mạng xã hội.

- Giấy chứng nhận và biểu trưng TOP Industrie 4.0 sẽ được trao tại sự kiện công bố này.

- Tổ chức/Doanh nghiệp đạt thứ hạng cao ở cả 4 hạng mục biểu dương sẽ nhận Bằng khen của Liên hiệp Hội Việt Nam, biểu trưng và Giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Chương trình.

- Các doanh nghiệp khác có nhiều thành tích tham gia Chương trình sẽ được Ban Tổ chức xem xét để có hình thức ghi nhận phù hợp.

- Các doanh nghiệp đạt TOP Industrie 4.0 Việt Nam được quyền sử dụng Logo thương hiệu của Chương trình trong truyền thông, quảng bá sản phẩm của đơn vị.

VIII. Kinh phí tổ chức Hội thảo khoa học và Chương trình Biểu dương TOP Công nghiệp 4.0 Việt Nam và các hoạt động truyền thông

Kinh phí tổ chức Chương trình bao gồm các chi phí để tổ chức thực hiện hội thảo khoa học, công tác thẩm định hồ sơ, bình chọn, tổ chức Lễ công bố, biểu dương để quảng bá, tiếp thị chung cho các thương hiệu được biểu dương và các chi phí liên quan khác. Cụ thể:

1. Một phần kinh phí tổ chức hội thảo khoa học trích từ nguồn NSNN chi cho sự nghiệp KH&CN hàng năm của Liên hiệp Hội Việt Nam.

2. Từ nguồn kinh phí huy động đóng góp, tài trợ của các tổ chức, cá nhân và các nguồn tài chính hợp pháp khác.

3. Các đơn vị tham gia Chương trình không phải đóng góp kinh phí trong suốt quá trình thẩm định, xét tặng. Nếu sau khi đạt kết quả và được vinh danh, có nguyện vọng tham gia các chương trình truyền thông hoặc tư vấn, đào tạo thì có thể đóng góp kinh phí hỗ trợ, tài trợ cho công tác tuyên truyền, kết nối, đào tạo, phổ biến kiến thức về CMCN 4.0 và Chuyển đổi số theo quy định cụ thể của các cơ quan tổ chức thực hiện.

4. Trong quá trình tổ chức thực hiện Chương trình Biểu dương TOP Công

nghiệp 4.0 Việt Nam, Ban Tổ chức phối hợp với đơn vị chức năng, các hiệp hội ngành nghề, các chuyên gia trong nước và quốc tế tổ chức đào tạo chuyên đề về chuyển đổi số và tự động hóa, các hoạt động kết nối doanh nghiệp, xúc tiến đầu tư và chuyển giao công nghệ.

IX. Điều khoản thực hiện

1. Các cơ quan phối hợp tổ chức thực hiện và các tổ chức đăng ký tham gia Chương trình có trách nhiệm phối hợp triển khai tổ chức Chương trình theo đúng quy định. Tổ chức, doanh nghiệp vi phạm Quy chế của Ban Tổ chức có thể bị loại khỏi Chương trình hoặc bị tước danh hiệu.
2. Trong quá trình thực hiện, nếu thấy cần sửa đổi, bổ sung những nội dung cụ thể của Quy chế, Ban Thư ký Hội đồng chuyên môn hoặc VAA, VIDTI có thể trình Trưởng ban Tổ chức Chương trình xem xét, quyết định.
3. Ban Tổ chức có trách nhiệm giữ bí mật thông tin của các tổ chức, doanh nghiệp tham dự Chương trình và hỗ trợ bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ cho các tổ chức, tham gia Chương trình./.

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ
CHƯƠNG TRÌNH INDUSTRIES4.0 AWARDS 2023

Kính gửi: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
Hội đồng Chương trình I4.0 Vietnam 2023

Ban tổ chức Chương trình INDUSTRIES 4.0 AWARDS 2023

1. Tên đơn vị:
2. Tên tiếng Anh:
3. Tên viết tắt:
4. Trụ sở/Địa chỉ (gửi/nhận thư):
5. Điện thoại: Fax:
6. E-mail: Website:
7. Người đại diện pháp luật:
8. Email: Di động:
9. Đại diện liên hệ với BTC: Họ và tên, Chức vụ, Email, Di động....

Đăng ký tham dự chương trình Giải thưởng Công nghiệp 4.0 Việt Nam 2023

như sau:

STT	Tên sản phẩm, dịch vụ	Hạng mục Đăng ký tham gia
01		
02		

(Ghi chú: Lĩnh vực đăng ký Danh hiệu ghi cụ thể như trong mục quy chế Giải thưởng Doanh nghiệp Công nghiệp 4.0 Việt Nam – Industries4.0 Awards 2023)

Chúng tôi xin gửi kèm hồ sơ theo mẫu và các thông tin cần thiết cho việc bình chọn và biểu dương. Chúng tôi xin cam đoan tính xác thực của các thông tin và sẵn sàng đáp ứng các yêu cầu về thông tin thêm của Ban Tổ chức.

Chúng tôi cam kết thực hiện đúng các qui định trong Quy chế Chương trình bình chọn, xếp hạng và Giải thưởng Địa phương/ Doanh nghiệp Industries 4.0 Awards 2023.

..... ngày tháng năm 2023

ĐẠI DIỆN

(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)

GIỚI THIỆU VỀ DOANH NGHIỆP

Tên doanh nghiệp			
Loại hình doanh nghiệp (FDI, Cổ phần, TNHH...)			
Lĩnh vực hoạt động	<input type="checkbox"/> Sản xuất	<input type="checkbox"/> Thương mại – dịch vụ	<input type="checkbox"/> CNTT
Mã ngành (mã VSIC)			
Địa chỉ trụ sở chính			
Địa chỉ giao dịch			
Điện thoại		Fax	
Website		Email	
Năm thành lập			
Người đại diện pháp luật	Chức vụ	Điện thoại di động	Email
Họ và tên			
Đầu mối liên hệ của doanh nghiệp	Chức vụ	Điện thoại di động	Email
Họ và tên			

Chú ý: Địa phương/doanh nghiệp cung cấp các tài liệu gửi kèm theo các tiêu chí ./.

Hạng mục 4: TOP Địa phương tiêu biểu chủ động thực hiện CMCN 4.0

và Chuyển đổi số

STT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Tự chấm	Tài liệu đính kèm
	ĐÁNH GIÁ THEO 5 TIÊU CHÍ CHÍNH VÀ CÁC TIÊU CHÍ PHỤ	100		<input type="checkbox"/>
1	Tiêu chí 1: Đánh giá chung về chỉ số CDS và UDCNTT	20		<input type="checkbox"/>
1.1	Top các địa phương/đơn vị cấp bộ được đánh giá xếp loại trên mức trung bình của năm 2022 theo chỉ số DTI của Bộ TT&TT, trong đó: - Các chỉ số Chính quyền số, Kinh tế số, Xã hội số không có điểm dưới mức trung bình	10		<input type="checkbox"/>
1.2	Địa phương/đơn vị cấp bộ có các ứng dụng tương tác CQ-NĐ được đánh giá hiệu quả: - Tương tác chính quyền-người dân - Phản ánh hiện trường và xử lý của chính quyền - Các UDCNTT trong xã hội số, kinh tế số nổi bật	10		<input type="checkbox"/>
2	Tiêu chí 2: Có kế hoạch ứng dụng công nghệ số trong phát triển công nghiệp địa phương	20		<input type="checkbox"/>
2.1	Địa phương có các chương trình cụ thể trong việc triển khai ứng dụng công nghệ số (CMCN 4.0) trong thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội địa phương	10		<input type="checkbox"/>
2.2	Các ứng dụng CMCN 4.0 thể hiện ở: - Sản xuất thông minh - Phát triển đô thị, môi trường thông minh - Ứng dụng công nghệ của CMCN 4.0 trong đời sống xã hội của địa phương - Phát triển các kỹ năng số cho người dân	5		<input type="checkbox"/>
2.3	Khả năng liên kết, hợp tác phát triển hệ sinh thái chuyển đổi số giữa CQ và doanh nghiệp	5		<input type="checkbox"/>
3	Tiêu chí 3: Có kế hoạch ứng dụng mô hình nông thôn mới thông minh tại địa phương	20		<input type="checkbox"/>
3.1	Đã xây dựng kế hoạch cho CDS nông nghiệp nông thôn – đặc biệt là Chương trình NTM 2021-2025	5		<input type="checkbox"/>
3.2	Đã có thí điểm xây dựng Xã/NTM thông minh trên địa bàn	10		<input type="checkbox"/>
3.3	Tạo liên kết Đô thị - Nông thôn theo các tiêu chí phát triển bền vững chú trọng vào Chuyển đổi số	5		<input type="checkbox"/>

4	Tiêu chí 4: Kế hoạch xây dựng và phát triển nguồn nhân lực của các đơn vị thuộc địa phương	20		<input type="checkbox"/>
4.1	Có chiến lược phát triển nguồn lực cho CMCN 4.0 và CĐS	4		<input type="checkbox"/>
4.2	Có kế hoạch đào tạo kỹ năng số cho chuyên viên.	4		<input type="checkbox"/>
4.3	Có chính sách hỗ trợ, khuyến khích người lao động tự đào tạo, nâng cao trình độ về kỹ năng số	4		<input type="checkbox"/>
4.4	Có chương trình hợp tác với các cơ sở đào tạo/NC (trường, viện)	4		<input type="checkbox"/>
4.5	Ứng dụng các công cụ số/tối ưu trong các giai đoạn tuyển dụng nhân sự	4		<input type="checkbox"/>
5	Tiêu chí 5: Đánh giá kết quả, chiến lược phát triển CMCN 4.0 và CĐS của địa phương	20		<input type="checkbox"/>
5.1	Mức độ hoàn thiện các DVCTT theo cấp độ (3, 4)	5		<input type="checkbox"/>
5.2	Mức độ tăng trưởng về tỷ trọng KTS của địa phương	5		<input type="checkbox"/>
5.3	Mức độ tăng trưởng các doanh nghiệp ứng dụng CMCN 4.0 và doanh nghiệp công nghệ trên địa bàn	5		<input type="checkbox"/>
5.4	Mức độ gia tăng công bố dữ liệu trên cổng dữ liệu trực tuyến của địa phương	5		<input type="checkbox"/>