



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN HIẾN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Số: 100/MYH26/VHU/TB

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 4 năm 2026

## THÔNG BÁO

Về việc điều chỉnh và thay đổi thời gian tổ chức  
Cuộc thi đổi mới sáng tạo công nghệ cấp thành phố  
Chủ đề: "InnoX: Vượt giới hạn - Chạm tương lai"

Kính gửi: Quý Thầy Cô và sinh viên các trường đại học, các học viện,

Theo kế hoạch tổ chức Cuộc thi đổi mới sáng tạo công nghệ dành cho sinh viên các trường đại học, các học viện trong thành phố Hồ Chí Minh năm 2026 với chủ đề: **"InnoX: Vượt giới hạn - Chạm tương lai"**, thời gian tổ chức thi chung kết dự kiến diễn ra vào ngày 17 tháng 4 năm 2026 – Theo thông báo số 73/MYH26/VHU/TB ngày 06/03/2026 của Trường Đại học Văn Hiến.

Tuy nhiên, do một số nguyên nhân khách quan, kế hoạch có thay đổi nên Ban Tổ chức cuộc thi trân trọng thông báo:

### 1. Dời thời gian tổ chức cuộc thi

Nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho các nhóm sinh viên có thêm thời gian hoàn thiện bản đề xuất ý tưởng, Ban Tổ chức trân trọng thông báo điều chỉnh và thay đổi thời gian tổ chức Cuộc thi. Cụ thể, thời gian được thay đổi như sau:

#### 1.1. Vòng sơ tuyển

- Thời gian đăng ký dự thi và nộp hồ sơ: **đến hết ngày 04/05/2026.**
- Thời gian xét chọn hồ sơ: **ngày 08/05/2026.**
- Thời gian công bố kết quả: **ngày 11/05/2026.**

#### 1.2. Vòng bán kết

- Thời gian: **ngày 15/05/2026.**

#### 1.3. Vòng chung kết và Lễ trao giải

- Thời gian: **ngày 28/5/2026.**

### 2. Giữ nguyên các nội dung khác

Các nội dung khác của Cuộc thi vẫn giữ nguyên theo kế hoạch của Thông báo số 73/MYH26/VHU/TB ngày 06/03/2026 của Trường Đại học Văn Hiến.



### 3. Cách thức đăng ký

- **Hồ sơ đăng ký bao gồm:** (1) Phiếu đăng ký dự thi có xác nhận của Nhà trường; (2) Bản mô tả ý tưởng/đề tài (theo mẫu của BTC); (3) Tài liệu minh chứng (nếu có): Hình ảnh, video, mô hình demo, link sản phẩm...

- **Hình thức nộp:** Điền thông tin vào link <https://forms.office.com/r/E1Vegu74Nj>; Hồ sơ đăng ký nộp qua email [loannp@vhu.edu.vn](mailto:loannp@vhu.edu.vn) (Cô Nguyễn Phương Loan); Điện thoại liên hệ: Ms Loan 098 830 0443.

Ban Tổ chức trân trọng thông báo để các đơn vị, các nhóm tham dự Cuộc thi được biết, chủ động sắp xếp và tham gia đầy đủ.

Trân trọng thông báo./.

**TUQ. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG THƯỜNG TRỰC**

**(đã ký)**

**PGS. TS. Trần Huy Hoàng**



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN HIẾN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 4 năm 2026

## THẺ LỆ

**Cuộc thi đổi mới sáng tạo công nghệ cấp thành phố**

**Chủ đề: "InnoX: Vượt giới hạn - Chạm tương lai"**

### I. Quy định chung cuộc thi

#### 1. Đối tượng

- Sinh viên đang học tập tại các trường đại học/học viện trên địa bàn TP.HCM
- Sinh viên đăng ký dự thi cá nhân hoặc nhóm. Mỗi nhóm tối đa **05** sinh viên.

#### 2. Lĩnh vực dự thi

*Cuộc thi tập trung vào một số lĩnh vực công nghệ như sau:*

2.1. Nhóm Công nghệ trí tuệ nhân tạo, Vi mạch bán dẫn và Kỹ thuật điện tử viễn thông (Công nghệ AI, Machine Learning, Lập trình nhúng, Big Data, Blockchain, IoT, Robot và tự động hóa,...) trong quản lý và sản xuất; Giải pháp cho đô thị thông minh: giao thông, năng lượng, an ninh; Công nghệ phục vụ đời sống hàng ngày: nhà thông minh, thương mại điện tử, dịch vụ số.

2.2. Nhóm Công nghệ sinh học, Y học, Y sinh và Nông nghiệp (Công nghệ sinh học, Công nghệ Nano, Công nghệ thực phẩm, Công nghệ vật liệu mới, Nông nghiệp thông minh, Công nghệ kỹ thuật tiên tiến, Công nghệ Y học số,...).

2.3. Nhóm Công nghệ trong giáo dục và Ứng dụng công nghệ vào phát triển bền vững (Năng lượng tái tạo, Bảo vệ môi trường và Ứng phó với biến đổi Khí hậu, Hệ thống học trực tuyến, gamification, Công nghệ học tập,...).

2.4. Nhóm Khởi nghiệp sáng tạo gồm ý tưởng khởi nghiệp công nghệ mới, tiềm năng thương mại hóa; Sản phẩm/dịch vụ công nghệ mang tính đột phá, khác biệt; Giải pháp giúp doanh nghiệp nhỏ và vừa nâng cao năng lực cạnh tranh.

### II. Các mốc thời gian quan trọng

STT	Nội dung	Thời gian	Địa điểm
1	Nộp hồ sơ vòng sơ tuyển	09/03/2026 - 04/05/2026	Hồ sơ nộp online



STT	Nội dung	Thời gian	Địa điểm
2	Xét chọn hồ sơ	08/05/2026	Microsoft Teams
3	Công bố kết quả vòng sơ tuyển	11/05/2026	Website VHU và các trường/ học viện thuộc khối 18, Website của SIHUB
4	Vòng bán kết	15/05/2026	Cơ sở HEC, Trường Đại học Văn Hiến. Địa chỉ: Lô 13E - Đại lộ Nguyễn Văn Linh, Khu đô thị Nam Thành phố.
5	Vòng chung kết và Lễ trao giải	28/5/2026	<i>Phương án 1:</i> Cơ sở HEC - Trường Đại học Văn Hiến. Địa chỉ: Lô 13E - Đại lộ Nguyễn Văn Linh, Khu đô thị Nam Thành phố. <i>Phương án 2:</i> Tổ chức tại SIHUB.

### III. Thể lệ các vòng thi

#### 1. Quy định chung về tính hợp lệ của ý tưởng, đề tài tham dự cuộc thi

##### 1.1. Các ý tưởng/ đề tài vi phạm các nội dung sau đây sẽ được xem là không hợp lệ

##### - Đạo ý tưởng, đề tài hoặc sao chép từ nguồn khác:

- Đề tài có dấu hiệu sao chép từ các ý tưởng/ đề tài khác mà không có sự cải tiến đáng kể.
- Vi phạm bản quyền trí tuệ hoặc không có minh chứng quyền sở hữu đối với ý tưởng/ đề tài.

##### - Ý tưởng/ đề tài đã từng đạt giải ở các cuộc thi khác:

- Những đề tài đã đạt giải tại các cuộc thi cấp thành phố, quốc gia hoặc quốc tế trước đó.
- Nếu ý tưởng/ đề tài có sự phát triển mới đáng kể (nâng cấp sản phẩm, mở rộng quy mô ứng dụng), nhóm phải cung cấp bằng chứng rõ ràng về sự đổi mới.

##### - Ý tưởng/ đề tài vi phạm đạo đức nghiên cứu hoặc pháp luật:

- Ý tưởng/ đề tài gây ảnh hưởng tiêu cực đến cộng đồng hoặc vi phạm quy định về an toàn, bảo mật.
- Ý tưởng/ đề tài sử dụng dữ liệu không được cấp phép hoặc vi phạm quy định về quyền riêng tư.

## 1.2. Cách thức kiểm tra và xử lý:

- **Kiểm tra hồ sơ sơ bộ:** Ban tổ chức có thể yêu cầu các thí sinh cung cấp bằng chứng về quyền sở hữu trí tuệ (code gốc, tài liệu nghiên cứu, mô hình phát triển...).
- **Báo cáo nếu có khiếu nại:** Thí sinh có thể gửi văn bản khiếu nại về đạo ý tưởng/đề tài trong vòng **3 ngày** sau khi danh sách ý tưởng/đề tài lọt vào vòng bán kết được công bố. Ban tổ chức sẽ kiểm tra, thẩm định và báo cáo kết quả đến cấp thẩm quyền.
- **Xử lý vi phạm:** Nếu phát hiện vi phạm, ý tưởng/ đề tài sẽ bị loại khỏi cuộc thi và nhóm dự thi có thể bị cấm tham gia trong các lần tổ chức tiếp theo do Trường ĐH Văn Hiến hoặc Sihub tổ chức.

## 2. Vòng sơ tuyển

### 2.1. Mục tiêu

- Sinh viên đăng ký dự thi thông qua hồ sơ mô tả ý tưởng/đề tài.
- Lọc các ý tưởng/đề tài có tính khả thi, sáng tạo và phù hợp với tiêu chí cuộc thi qua hồ sơ mô tả ý tưởng/đề tài.
- Đánh giá tính mới, ứng dụng thực tế và tiềm năng phát triển của ý tưởng/đề tài.

### 2.2. Tiêu chí đánh giá và thang điểm (Tổng 100 điểm)

Tiêu chí	Mô tả	Thang điểm
<b>Tính sáng tạo và đổi mới</b>	Ý tưởng/đề tài có ý tưởng mới, cải tiến hoặc sáng tạo trong lĩnh vực công nghệ.	20 điểm
<b>Tính khả thi và ứng dụng thực tế</b>	Ý tưởng/đề tài có khả năng triển khai thực tế, giải quyết vấn đề cụ thể và có tiềm năng thương mại hóa.	20 điểm
<b>Tính khoa học và công nghệ</b>	Ý tưởng/đề tài có ứng dụng công nghệ hiện đại, có cơ sở khoa học và phương pháp thực hiện rõ ràng.	15 điểm
<b>Tác động và giá trị mang lại</b>	Ý tưởng/đề tài có ảnh hưởng tích cực đến xã hội, kinh tế hoặc môi trường.	15 điểm
<b>Mức độ hoàn thiện của hồ sơ dự thi</b>	Hồ sơ đầy đủ thông tin, trình bày rõ ràng, logic và chuyên nghiệp.	10 điểm
<b>Tính phù hợp với lĩnh vực dự thi</b>	Ý tưởng/đề tài thuộc một trong các lĩnh vực của cuộc thi và đáp ứng yêu cầu về công nghệ.	10 điểm
<b>Khả năng phát triển và mở rộng</b>	Ý tưởng/đề tài có kế hoạch tiếp tục phát triển, mở rộng ứng dụng trong tương lai.	10 điểm

### 2.3. Thể lệ vòng sơ loại

- **Hạn chót đăng ký: 23h59 ngày 04/05/2026**
- **Hồ sơ đăng ký bao gồm:** (1) Phiếu đăng ký dự thi có xác nhận của Nhà trường; (2) Bản mô tả ý tưởng/đề tài (theo mẫu của BTC); (3) Tài liệu minh chứng (nếu có): Hình ảnh, video, mô hình demo, link sản phẩm...
- **Hình thức nộp:** Điền thông tin vào link <https://forms.office.com/r/E1Vegu74Nj>; Hồ sơ đăng ký nộp qua email [loannp@vhu.edu.vn](mailto:loannp@vhu.edu.vn) (Cô Nguyễn Phương Loan)

### 2.4. Công bố kết quả

- Ban giám khảo sẽ chấm điểm theo tiêu chí trên.
- Chọn ra các ý tưởng/ đề tài theo nguyên tắc chọn ý tưởng/đề tài có tổng số điểm từ cao xuống thấp, nhưng phải đạt tối thiểu từ 60 điểm vào vòng bán kết.
- Kết quả vòng sơ loại sẽ được công bố vào 11/05/2026, đăng trên Website VHU, Website SIHUB.

## 3. Vòng bán kết

### 3.1. Mục tiêu

- Đánh giá mức độ hoàn thiện của ý tưởng/ đề tài và khả năng trình bày của nhóm.
- Kiểm tra khả năng thuyết phục, phản biện và tính thực tiễn của ý tưởng/đề tài.
- Chọn ra những ý tưởng/đề tài xuất sắc vào vòng chung kết.

### 3.2. Tiêu chí đánh giá và thang điểm (Tổng 100 điểm)

Tiêu chí	Mô tả	Thang điểm
<b>Mức độ hoàn thiện của ý tưởng/ đề tài</b>	Sản phẩm/ ý tưởng/ đề tài đã được phát triển đến mức độ nào (prototype, thử nghiệm, hoàn thiện).	20 điểm
<b>Tính sáng tạo và đột phá</b>	Ý tưởng có sự khác biệt, đổi mới so với các giải pháp hiện có.	20 điểm
<b>Ứng dụng thực tế và tiềm năng phát triển</b>	Khả năng triển khai trong thực tế, mở rộng quy mô, thương mại hóa.	15 điểm
<b>Chất lượng thuyết trình</b>	Cách truyền tải thông tin rõ ràng, logic, hấp dẫn, đúng trọng tâm.	15 điểm
<b>Khả năng phản biện</b>	Trả lời câu hỏi từ Ban Giám khảo, chứng minh tính khả thi của ý tưởng/đề tài.	15 điểm
<b>Tác động xã hội và giá trị mang lại</b>	Lợi ích mà ý tưởng/ đề tài mang lại cho cộng đồng, xã hội, ngành công nghiệp.	15 điểm

### 3.3. Thể lệ vòng bán kết

#### - Hình thức:

- Thuyết trình trực tiếp trước Ban Giám khảo. Thí sinh không tham gia thuyết trình xem như bị loại trực tiếp khỏi vòng thi.
- Có thể sử dụng slide PowerPoint, video demo, sản phẩm thực tế, mô hình trình bày. Ban tổ chức hỗ trợ máy chiếu, micro, màn hình trình chiếu.

- **Thời gian:** Mỗi đội có 10 phút thuyết trình + 5 phút trả lời câu hỏi.

### 3.4. Chấm điểm và công bố kết quả

- Ban giám khảo sẽ đánh giá theo thang điểm trên.
- Dự kiến chọn 15 ý tưởng/ đề tài theo nguyên tắc chọn ý tưởng/ đề tài có tổng số điểm từ cao xuống thấp, nhưng phải đạt tối thiểu từ 70 điểm vào chung kết.
- Kết quả sẽ được công bố sau vòng thi trong vòng 48 giờ.

## 4. Vòng chung kết

### 4.1. Mục tiêu

- Đánh giá toàn diện chất lượng và tính mới, độc đáo của ý tưởng/ đề tài.
- Kiểm tra khả năng triển khai thực tế và mức độ hoàn thiện của sản phẩm.
- Tìm ra đội chiến thắng với giải pháp sáng tạo và có giá trị ứng dụng cao nhất.

### 4.2. Tiêu chí đánh giá và thang điểm (Tổng 100 điểm)

Tiêu chí	Mô tả	Thang điểm
<b>Tính mới, sáng tạo và độc đáo</b>	Ý tưởng/đề tài có sự khác biệt, đổi mới hoặc có tính đột phá, độc đáo so với các giải pháp hiện có.	20 điểm
<b>Mức độ hoàn thiện của sản phẩm/ dịch vụ</b>	Ý tưởng/đề tài đã có sản phẩm mẫu, thử nghiệm thực tế, hoặc giải pháp sẵn sàng triển khai.	20 điểm
<b>Ứng dụng thực tế và tiềm năng phát triển</b>	Ý tưởng/đề tài có khả năng thương mại hóa, mở rộng quy mô, giải quyết vấn đề trong thực tế.	20 điểm
<b>Chất lượng thuyết trình</b>	Phong cách trình bày chuyên nghiệp, mạch lạc, thuyết phục.	15 điểm

<b>Khả năng phân biện và trả lời câu hỏi</b>	Trả lời tốt câu hỏi từ Hội đồng chuyên gia, thể hiện hiểu biết sâu về ý tưởng/ đề tài.	15 điểm
<b>Tác động xã hội và giá trị bền vững</b>	Ảnh hưởng của ý tưởng/ đề tài đối với cộng đồng, xã hội hoặc lĩnh vực công nghệ	10 điểm

#### 4.3. Thể lệ vòng chung kết

##### - Hình thức:

- Thuyết trình trực tiếp trước Hội đồng chuyên gia và khán giả. Thí sinh không tham gia thuyết trình xem như bị loại trực tiếp khỏi vòng thi.
- Có thể sử dụng slide PowerPoint, video demo, sản phẩm thực tế, mô hình trình bày. Ban tổ chức hỗ trợ máy chiếu, micro, màn hình trình chiếu.

- **Thời gian:** 15 phút thuyết trình + 10 phút trả lời câu hỏi từ Ban Giám khảo.

- **Ban Giám khảo:** Gồm chuyên gia từ các lĩnh vực công nghệ, doanh nghiệp, giảng viên và cố vấn chuyên môn.

#### 4.4. Chấm điểm và kết quả

- Ban Giám khảo sẽ chấm điểm theo các tiêu chí trên.
- Tổng điểm sẽ quyết định thứ hạng chung cuộc.
- Kết quả sẽ được công bố ngay sau vòng thi.

### IV. Cơ cấu giải thưởng

- 01 Giải thưởng đặc biệt: Giấy khen + Hiện kim 100.000.000 đồng.
- 01 Giải thưởng cá nhân đặc biệt (có sáng tạo độc đáo, thể hiện xuất sắc nhất): Giấy khen + Hiện kim 100.000.000 đồng.
- 01 Giải nhất: Giấy khen + Hiện kim 30.000.000 đồng.
- 02 Giải nhì: Giấy khen + Hiện kim 20.000.000 đồng
- 03 Giải ba: Giấy khen + Hiện kim 10.000.000 đồng
- 08 Giải khuyến khích: Giấy khen + Hiện kim 5.000.000 đồng

### VI. Quyền lợi tham dự cuộc thi

- **Giải thưởng giá trị, có ý nghĩa:** Nhận giải thưởng hiện kim và giấy khen từ BTC.
- **Tập huấn và tư vấn phát triển ý tưởng/ đề tài:** BTC hỗ trợ tập huấn và cố vấn cho các ý tưởng, đề tài tham gia cuộc thi, gia tăng tính ứng dụng và khả năng triển khai cho các ý tưởng/ đề tài.



- **Phát triển kỹ năng:** Rèn luyện kỹ năng nghiên cứu, sáng tạo, thuyết trình, phản biện và làm việc nhóm.
- **Kết nối chuyên gia & doanh nghiệp:** Cơ hội trình bày ý tưởng/ đề tài trước chuyên gia, nhà đầu tư và doanh nghiệp lớn.
- **Cơ hội việc làm & thực tập:** Các ý tưởng/ đề tài xuất sắc có thể nhận đề nghị thực tập hoặc hợp tác với doanh nghiệp, viện nghiên cứu.

**BAN TỔ CHỨC**



CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

## PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI

CUỘC THI ĐỔI MỚI SÁNG TẠO CÔNG NGHỆ CẤP THÀNH PHỐ

*Chủ đề: "InnoX: Vượt giới hạn - Chạm tương lai"*

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC CUỘC THI

Tên tôi là (Trưởng nhóm): ..... Nữ  Nam

Ngày, tháng, năm sinh: .....

Hiện đang học lớp:.....

Trường: .....

Điện thoại: ..... E-mail:.....

Chuyên ngành:.....

Tên ý tưởng/ đề tài dự thi: .....

Giảng viên hướng dẫn:.....

Danh sách thành viên tham gia (*nhóm trưởng không kê khai thông tin trong bảng này*)

STT	Họ và tên	Ngày tháng năm sinh	Email	Chuyên ngành	Trường
1.					
2.					
3.					
4.					

Tôi (chúng tôi) đăng ký dự thi đã tìm hiểu Thể lệ cuộc thi và cam đoan các nội dung trên là đúng sự thật, không sao chép của bất kỳ ý tưởng/ đề tài công nghệ nào. Tôi/ chúng tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất kỳ ai. Nếu sai tôi/ chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

**XÁC NHẬN CỦA NHÀ TRƯỜNG**

(ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Tp. Hồ Chí Minh ngày tháng năm 2026

**Người đại diện**

(ký, ghi rõ họ tên)



## **BẢN MÔ TẢ Ý TƯỞNG/ ĐỀ TÀI** **(Đính kèm theo phiếu dự thi)**

1. Tên ý tưởng/ đề tài dự thi:
2. Lĩnh vực dự thi:
  - Nhóm Công nghệ trí tuệ nhân tạo, Vi mạch bán dẫn và kỹ thuật điện tử viễn thông
  - Nhóm Công nghệ sinh học, Y học, Y sinh và Nông nghiệp
  - Nhóm Công nghệ trong giáo dục và Ứng dụng Công nghệ vào Phát triển bền vững
  - Nhóm Khởi nghiệp sáng tạo
3. Các ý tưởng/ đề tài đã biết và các nhược điểm hoặc hạn chế cần khắc phục; Mục đích của ý tưởng/ đề tài dự thi (nhằm khắc phục nhược điểm hạn chế nào? Tính năng, khả năng ứng dụng, triển khai?)
4. Ý tưởng/ đề tài dự thi giải quyết vấn đề gì? Chế tạo mới, thay thế?
5. Điểm mới và sáng tạo về mặt khoa học, công nghệ của ý tưởng/ đề tài dự thi
6. Ý tưởng/ đề tài đã được thử nghiệm ở đâu, hiệu quả thế nào, đơn vị áp dụng...
7. Các hiệu quả; triển vọng ứng dụng của ý tưởng/ đề tài dự thi;
8. Tài liệu minh họa kèm theo
9. Video clip (nếu có)

**XÁC NHẬN CỦA NHÀ TRƯỜNG**  
(ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

*Tp. Hồ Chí Minh ngày      tháng      năm 2026*  
**Người đại diện**  
(ký, ghi rõ họ tên)