

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Số: 1430/ĐHQG-CTSV

V/v tham gia Giải thưởng  
Sáng tạo tương lai – VietFuture 2023

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 8 năm 2023

Để báo cáo	Chỉ đạo	Thực hiện	Phối hợp
TINH	P.LHVN		

TRƯỜNG ĐHKH TỰ NHIÊN	
<b>ĐẾN</b>	Số đến.....548A
	Ngày đến.....21/8/2023
	Chuyển.....
	Lưu hồ sơ số.....Ngày 16/8/2023

Kính gửi:

- Các cơ sở đào tạo thành viên, trực thuộc;
- Trung tâm Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo ĐHQG-HCM.

Đến ngày 16/8/2023, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) nhận được Công văn số 221/2023/VINASA ngày 09/8/2023 của Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ Công nghệ Thông tin Việt Nam (VINASA) về việc mời tham gia Giải thưởng Sáng tạo tương lai – VietFuture 2023 (gọi tắt là Giải thưởng);

Nhằm tạo điều kiện cho sinh viên có cơ hội phát huy năng lực khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, ĐHQG-HCM đề nghị các đơn vị quan tâm triển khai thực hiện các nội dung sau đây:

- Các cơ sở đào tạo thành viên, trực thuộc thông tin, truyền thông rộng rãi về Giải thưởng để sinh viên biết và đăng ký tham gia; tạo điều kiện để sinh viên được tham gia chương trình. Trong quá trình tham gia Giải thưởng, nếu có nhu cầu hỗ trợ tư vấn về mặt chuyên môn, liên hệ trực tiếp Trung tâm Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo ĐHQG-HCM theo số điện thoại hotline: 0866191017, email: info@iec.ventures.

- Trung tâm Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo ĐHQG-HCM hỗ trợ tư vấn cho sinh viên các cơ sở đào tạo thành viên, trực thuộc để sinh viên chuẩn bị và tham gia Giải thưởng đạt hiệu quả cao.

ĐHQG-HCM đề nghị các đơn vị quan tâm triển khai thực hiện và gửi báo cáo kết quả về ĐHQG-HCM (qua Ban Công tác Sinh viên) theo địa chỉ: Phòng 424, Nhà điều hành ĐHQG-HCM, phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, email: ctsv@vnuhcm.edu.vn, số điện thoại: 028 3724 2160 (số nội bộ 1352).

Trân trọng/.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phó Giám đốc ĐHQG-HCM (để b/c);
- Lưu: VT, CTSV.

**TL. GIÁM ĐỐC  
KT. TRƯỞNG BAN CÔNG TÁC SINH VIÊN**

**PHÓ TRƯỞNG BAN**



Nguyễn Minh Huyền Trang

HIỆP HỘI PHẦN MỀM VÀ  
DỊCH VỤ CNTT VIỆT NAM  
BAN CHAP HÀNH

Số: 221/2023/VINASA  
V/v: *Mời tham gia Giải thưởng Sáng tạo  
tương lai - VietFuture 2023*

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

Hà Nội, ngày 09 tháng 08 năm 2023

Kính gửi: Ban Giám hiệu  
Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) kính gửi Quý  
Trường lời chào trân trọng!

Nhằm đồng hành cùng Chính phủ, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Khoa học & Công  
nghệ, theo tinh thần của Quyết định số 1665/QĐ-Ttg ngày 30/06/2017 của Thủ tướng  
chính phủ về việc “Hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp đến năm 2025” và Quyết định  
569/QĐ-Ttg ngày 11/05/2022 của Thủ tướng chính phủ về Chiến lược phát triển khoa  
học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030; Với mong muốn thúc đẩy hợp tác  
giữa các doanh nghiệp và nhà trường trong khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại các trường  
đại học, VINASA tổ chức **Giải thưởng Sáng tạo tương lai – VietFuture Award**.

**Giải thưởng Sáng tạo tương lai** là giải thưởng thường niên do VINASA tổ chức  
từ năm 2023, dành cho các dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo của sinh viên các trường  
đại học, cao đẳng trên cả nước và các dự án theo đặt hàng từ doanh nghiệp. Giải thưởng  
là nơi kết nối hợp tác giữa các trường đại học và doanh nghiệp trong lĩnh vực khởi  
nghiệp đổi mới sáng tạo và nghiên cứu, phát triển, kết nối thương mại hóa các đề tài  
nghiên cứu và tuyển dụng, hợp tác giữa các trường đại học trong nước và quốc tế.

Giải thưởng sẽ được tổ chức 2 vòng: Sơ tuyển tại các trường và Vòng Chung  
tuyển toàn quốc với các hoạt động thuyết trình, triển lãm, demo dự án trực tiếp, kết nối  
hợp tác, tuyển dụng thực hiện ngay tại địa điểm Vòng Chung tuyển toàn quốc của Giải  
thưởng. Năm 2023 Vòng Chung tuyển sẽ được tổ chức tại Tỉnh Thừa Thiên Huế trong  
khuôn khổ Tuần Chuyển đổi số Huế 2023 vào tháng 11/2023.

Để thúc đẩy khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo nói chung và khởi nghiệp đổi mới  
sáng tạo tại các trường đại học, cao đẳng trên cả nước, VINASA trân trọng kính mời  
Quý Trường tham gia Giải thưởng với các nội dung đề xuất cụ thể như sau:

1. Kính đề nghị Quý Trường truyền thông về Giải thưởng rộng rãi cho sinh viên  
qua các kênh của Nhà trường: email, Fanpage, website...

2. Trân trọng kính mời Quý Trường phát động và lựa chọn các dự án khởi nghiệp  
xuất sắc thuộc các lĩnh vực của Giải thưởng tham gia vòng Chung tuyển toàn quốc của  
Chương trình. Mỗi nhóm lĩnh vực có tối đa 02 đề cử (Các doanh nghiệp cũng sẽ có đề  
xuất về phát triển các dự án. Thông tin về các yêu cầu này sẽ có trên website của chương  
trình để các thầy và sinh viên các trường có thể phát triển. Số các đề tài này không nằm  
trong giới hạn tối đa 2 đề cử/lĩnh vực).

Các đề cử sau khi được lựa chọn sẽ nộp hồ sơ tham gia vòng Chung tuyển toàn quốc  
tại link: <https://info.vinasa.org.vn/vietfutureaward2023> hoặc <https://innocnnect.vn/>  
(Giải thưởng VietFuture)

Các nhóm dự án xuất sắc tham gia các hoạt động tại Vòng Chung tuyển toàn quốc  
tại Tỉnh Thừa Thiên Huế vào đầu tháng 11/2023.

(Kinh phí ăn ở di lại do trường và các nhóm dự án tự trang trải, khu demo sản phẩm,  
ứng dụng... và kết nối giao lưu, hợp tác do Ban Tổ chức cung cấp miễn phí)

3. Trân trọng kính mời Quý Trường cù đầu mối phối hợp cùng VINASA triển khai Giải thưởng rộng rãi cho toàn bộ sinh viên của Trường và các công tác tổ chức khác) (*Thông tin chi tiết về Giải thưởng, kính mời Quý Trường xem tài liệu giri kèm*)

Tham gia Giải thưởng VietFuture 2023, sinh viên sẽ có quyền lợi:

- Được nhận Giấy chứng nhận Giải thưởng trong buổi Lễ chung kết và trao Giải thưởng Sáng tạo tương lai
  - Có các cơ hội được đầu tư dự án hoặc cơ hội việc làm tại các doanh nghiệp
  - Dự án xuất sắc có cơ hội được lựa chọn đi tham gia Giải thưởng APICTA tại Hong Kong vào tháng 12/2023
  - Được tham gia triển lãm và giới thiệu thiệu sản phẩm miễn phí tại Chung kết cuộc thi
  - Được công bố sản phẩm/ giải pháp đạt giải tại website của cuộc thi
  - Được hỗ trợ kết nối giới thiệu sản phẩm/ giải pháp tới các doanh nghiệp quan tâm, đầu tư
  - Được giới thiệu với các chuyên gia, quỹ đầu tư, nhà đầu tư để tiếp tục hoàn thiện dự án triển khai thực tế.

Các trường có nhiều dự án được nhận giải thưởng sẽ được ghi nhận, góp phần nâng cao thương hiệu, thúc đẩy hợp tác giữa nhà trường, doanh nghiệp trong nhiều lĩnh vực: đào tạo, tuyển dụng, R&D, khởi nghiệp...

Sự ủng hộ và tham gia của Quý Trường sẽ góp phần quan trọng làm nên thành công cho các hoạt động của Giải thưởng, đồng thời có ý nghĩa hết sức thiết thực trong việc thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo của thế hệ trẻ trên cả nước.

VINASA rất mong nhận được sự quan tâm và nhiệt tình tham gia của Quý Thầy Cô cùng các em sinh viên Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Đầu mối liên hệ Ban tổ chức:

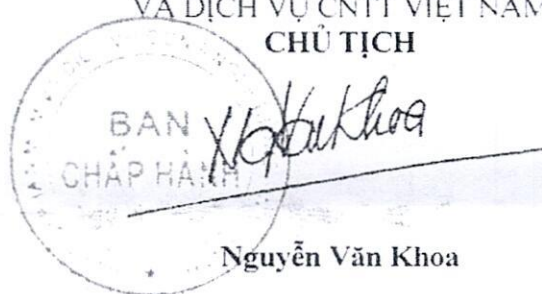
- Ms. Nguyễn Thị Mạnh, ĐT: 0937 688 958, Email: [manhnt@vinasa.org.vn](mailto:manhnt@vinasa.org.vn)
- Ms. Lê Thị Hiền, ĐT: 0968 776 894, Email: [hienlt@vinasa.org.vn](mailto:hienlt@vinasa.org.vn)

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên:
- Lưu VP.

TM.BCH. HIỆP HỘI PHẦN MỀM  
VÀ DỊCH VỤ CNTT VIỆT NAM  
**CHỦ TỊCH**



Nguyễn Văn Khoa

**Kính gửi: Quý Nhà trường**

VINASA Trân trọng kính mời Quý Nhà trường đăng ký tham gia các hoạt động 6 tháng cuối năm 2023, cụ thể như sau:

1. Vietnam Blockchain Summit 2023 (Tháng 10/2023);
2. Tuần lễ Chuyển đổi số Quảng Ngãi (28/9 - 02/10, tại Quảng Ngãi)
3. Triển lãm và Hội thảo Công nghệ cho cuộc sống - Tech for Life 2023 (Tháng 10/2023);
4. Hội nghị Thành phố thông minh và Giải thưởng Thành phố Thông Minh Việt Nam - ASIA 2023 (Tháng 11/2023);
5. Tuần lễ Chuyển đổi số Huế (tháng 11/2023, tại Thừa Thiên Huế)
6. Giải thưởng Sáng tạo tương lai (Dự án sinh viên khởi nghiệp xuất sắc - Tháng 11/2023, nằm trong khuôn khổ Tuần Chuyển đổi số Huế 2023)
7. HR Summit 2023 (Tháng 11)
8. Tuần lễ Chuyển đổi số Quảng Ninh (Tháng 12)
9. Giải thưởng AI Challenge 2023 (Tháng 12/2023)
10. Một số chương trình xúc tiến thương mại



Đăng ký hoạt động  
6 tháng cuối năm



Một số chương trình  
xúc tiến thương mại

Thông tin liên hệ: Ms. Cao Ánh Hằng, 0974298768, [hangca@vinasa.org.vn](mailto:hangca@vinasa.org.vn)

 Trụ sở chính: Tầng 10, Tòa nhà Vinh Lực, Số 100 Nguyễn Văn Linh, Phường 6, Quận 7, TP.HCM  
Văn Phòng TP.HCM: 47/17 Nguyễn Công Trứ, Phường 7, Quận 1, TP.HCM

 124 Nguyễn Văn Linh, Phường 15, Quận 7, TP.HCM  
 [vinasa@vinasa.org.vn](mailto:vinasa@vinasa.org.vn)  [www.vinasa.org.vn](http://www.vinasa.org.vn)





Hà Nội, ngày 08 tháng 08 năm 2023

Giới thiệu Giải thưởng  
SÁNG TẠO TƯƠNG LAI – VIỆT FUTURE 2023

**Giải thưởng Sáng tạo tương lai – VietFuture** là giải thưởng dành cho các dự án khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo của sinh viên các trường đại học, cao đẳng trên cả nước và các dự án theo đặt hàng từ doanh nghiệp.

**VietFuture 2023** được tổ chức lần đầu tiên bởi Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA) với mong muốn đồng hành cùng Chính phủ, Bộ Khoa học & Công nghệ thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; đồng thời, kết nối hợp tác giữa các trường đại học và doanh nghiệp (doanh nghiệp đầu tư cho các dự án mới theo ý tưởng của các nhóm khởi nghiệp, doanh nghiệp đặt hàng các dự án theo yêu cầu). **VietFuture** được kỳ vọng sẽ sự thu hút sự quan tâm của các cá nhân, các nhóm nghiên cứu trong và ngoài nước về việc giải quyết các bài toán thiết thực xuất phát từ thực tiễn từ đó có thể ứng dụng rộng rãi trong cả nước, hướng đến khu vực và quốc tế, thúc đẩy phong trào khởi nghiệp mạnh mẽ hơn tại các trường đại học và giúp các doanh nghiệp tìm được các ý tưởng mới cho hệ sinh thái các sản phẩm, giải pháp của doanh nghiệp; đồng thời tuyên dụng được các nhóm nhân tài tham gia chương trình. Sau đây là những thông tin và hướng dẫn tham gia Chương trình:

**1. Đơn vị tổ chức:** Hiệp hội Phần mềm và Dịch vụ CNTT Việt Nam (VINASA)

**2. Cơ quan bảo trợ:**

- Bộ Khoa học và Công nghệ (\*)
- Bộ Giáo dục và Đào tạo (\*)

**3. Đơn vị đăng cai Giải thưởng 2023: Tỉnh Thừa Thiên Huế**

**4. Thường trực Ban tổ chức: Văn phòng VINASA.**

**5. Đơn vị bảo trợ truyền thông:** Tạp chí Nhịp Sống Số; Báo Diễn đàn Doanh nghiệp; Báo điện tử ICT News; Báo điện tử VnExpress; Báo Giáo dục thời đại; Báo Tiền phong (\*)

**6. Đối tượng tham gia Giải thưởng Sáng tạo tương lai 2023:** là các dự án, sản phẩm, ứng dụng công nghệ số do sinh viên các trường phát triển trong 16 lĩnh vực sau:

1) **Giáo dục, học tập và đào tạo 4.0:** Khởi nghiệp liên quan đến sử dụng công nghệ và dữ liệu để cải thiện phương pháp giảng dạy, học tập trực tuyến và quản lý học tập.

2) **Y tế và chăm sóc sức khỏe:** các ứng dụng công nghệ trong lĩnh vực y tế như chẩn đoán y tế thông minh, giám sát sức khỏe từ xa, dịch vụ chăm sóc sức khỏe cá nhân, dược phẩm đổi mới, v.v.

- 3) **Di chuyển thông minh:** gồm các giải pháp giao thông thông minh và quản lý di chuyển
- 4) **FinTech và Quản lý tài chính cá nhân:** Khởi nghiệp liên quan đến ứng dụng công nghệ trong quản lý tài chính, dịch vụ tài chính, thanh toán điện tử, v.v.
- 5) **Thương mại điện tử và Logistics:** Xây dựng nền tảng cho các doanh nghiệp nhỏ và sinh viên có thể bán sản phẩm và dịch vụ của mình trong cộng đồng từ trung ương đến địa phương, trong nước với quốc tế
- 6) **Nông nghiệp và Thực phẩm sạch:** Tập trung vào nâng cao năng suất nông nghiệp, quản lý tài nguyên nông nghiệp, và cung cấp thực phẩm sạch, an toàn.
- 7) **Du lịch:** Xây dựng các ứng dụng, dịch vụ liên quan đến du lịch thông minh, hướng dẫn du lịch ảo, quản lý lịch trình du lịch, v.v.
- 8) **Công nghệ xanh và Tiết kiệm năng lượng:** Tập trung vào việc sử dụng công nghệ để giảm tiêu thụ năng lượng, tối ưu hóa nguồn năng lượng tái tạo, và xây dựng cơ sở hạ tầng xanh.
- 9) **Môi trường và Phát triển bền vững:** Các dự án tập trung vào giải quyết vấn đề môi trường, tái chế, sử dụng tài nguyên tái tạo, và bảo vệ đa dạng sinh học.
- 10) **Công nghệ cho Xã hội và Phát triển cộng đồng:** Khởi nghiệp với mục tiêu giải quyết các vấn đề xã hội, hỗ trợ cộng đồng địa phương và tạo ra giá trị xã hội.
- 11) **Văn hóa, Nghệ thuật số:** Các dự án tạo ra trải nghiệm văn hóa và nghệ thuật mới bằng cách sử dụng công nghệ, thúc đẩy sự sáng tạo trong lĩnh vực này.
- 12) **Game và Giải trí số**
- 13) **Trí tuệ nhân tạo và tự động hóa:** các ứng dụng trí tuệ nhân tạo, học máy, robot tự động trong các lĩnh vực như dự báo, quản lý, sản xuất, dịch vụ khách hàng, v.v.
- 14) **Khoa học dữ liệu và phân tích thông tin:** các ứng dụng sử dụng dữ liệu để trích xuất thông tin hữu ích, dự đoán xu hướng, phân tích thị trường, quản lý dự án, v.v.
- 15) **Các ứng dụng sử dụng công nghệ mới (Blockchain, AR, VR, Web 3, IoT...)**
- 16) **Các sản phẩm, ứng dụng công nghệ khác**

## 7. Các hoạt động của Chương trình:

**Vòng sơ loại cấp trường:** bao gồm các hoạt động:

- Các nhóm sinh viên nộp dự án tham gia cuộc thi lên trường, các trường lựa chọn tối đa 02 dự án xuất sắc nhất trường trong mỗi lĩnh vực tham gia vòng chung tuyển, mời các mentor là lãnh đạo doanh nghiệp hướng dẫn
- Các trường lựa chọn các nhóm sinh viên xuất sắc, nghe nhu cầu đầu bài từ doanh nghiệp, sau đó thành lập nhóm dự án để triển khai dự án theo bài toán từ doanh nghiệp. Doanh nghiệp đặt hàng sẽ cử mentor hướng dẫn nhóm dự án

**Nộp hồ sơ và xếp hội đồng đánh giá:**

- Các dự án được lựa chọn từ các trường đại học/cao đẳng sẽ nộp hồ sơ tại website của chương trình: [www.innoconnect.vn](http://www.innoconnect.vn) (Giải thưởng VietFuture)
- Thời hạn nộp hồ sơ: 15/9/2023

- Các dự án đăng ký sẽ được xếp vào các hội đồng đánh giá theo các nhóm lĩnh vực. Mỗi hội đồng giám khảo gồm 3 – 5 người, sẽ lựa chọn 3 dự án xuất sắc nhất để trao giải Nhất, Nhì, Ba và 2 Giải Tiềm năng

**Vòng Đánh giá, thuyết trình toàn quốc:** được tổ chức tại 1 tỉnh/ thành phố có mong muốn thúc đẩy khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, hợp tác giữa nhà trường và doanh nghiệp, phát triển các doanh nghiệp đổi mới sáng tạo tại địa phương đăng cai. Năm 2023, Chương trình sẽ được tổ chức tại Thành phố Huế, trong khuôn khổ sự kiện Tuần lễ chuyển đổi số Huế vào tháng 10/2023.

Tại vòng Thuyết trình/Pitching, đánh giá và lựa chọn toàn quốc: Mỗi đề cử có tối đa 05 phút trình bày trước hội đồng theo khung thời gian sau:

- 03 phút: Chuẩn bị kỹ thuật, giới thiệu
- 05 phút: Thuyết trình, demo sản phẩm, giải pháp, dịch vụ
- 10 phút: Hỏi đáp với Ban giám khảo
- 02 phút: thu thiết bị và rời khỏi phòng

Các doanh nghiệp, các cá nhân tổ chức quan tâm đến các dự án có thể cùng ngồi nghe vòng pitching của các dự án

**Tiêu chí đánh giá:** Tiêu chí đánh giá Giải thưởng gồm 7 tiêu chí:

- Tính độc đáo, sáng tạo
- Tính thực tiễn của dự án/Khả năng thương mại hóa
- Tiềm năng, quy mô thị trường
- Khả năng phát triển, mở rộng, nhân rộng
- Công nghệ, quy chuẩn áp dụng
- Năng lực của nhóm phát triển
- Chuẩn bị hồ sơ và thuyết trình

### Triển lãm demo dự án/sản phẩm/ứng dụng

Trong khuôn khổ vòng thuyết trình/pitching của các đề cử tham gia chương trình sẽ diễn ra Triển lãm, demo các dự án, sản phẩm, ứng dụng được lựa chọn vào vòng đánh giá toàn quốc. Các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp quan tâm có thể thăm quan, trao đổi và kết nối với các dự án tham gia triển lãm.

### Lễ Công bố và Trao Giải thưởng:

Mỗi lĩnh vực sẽ trao tối đa 3 Giải thưởng chính thức: Nhất, Nhì, Ba và các giải thưởng do các doanh nghiệp và nhà tài trợ trao (nếu có)

- Các doanh nghiệp/nhà tài trợ sẽ lựa chọn và trao giải riêng cho các dự án theo đặt hàng của doanh nghiệp nếu đạt yêu cầu.
- Trường đại học/cao đẳng đứng đầu bảng cảm nhận sẽ được trao cờ Nhất, Nhì, Ba toàn đoàn (*Việc tôn vinh này phụ thuộc vào tổng số đề cử và số giải thưởng được trao trong năm đầu tiên tổ chức để quyết định*)

### **Hình thức công nhận Giải thưởng:**

Giấy chứng nhận Giải thưởng Sáng tạo tương lai 2023  
Hiện kim và hiện vật (nếu có)

### **Kết nối hợp tác, đề cử tham gia Giải thưởng Quốc tế:**

- Kết nối hợp tác, tuyển dụng, đầu tư giữa các dự án được trao Giải thưởng với các nhà đầu tư/doanh nghiệp quan tâm.
- Các Giải thưởng được trao sẽ được lựa chọn tham gia Giải thưởng APICTA, Giải thưởng được coi như Giải OSCAR trong lĩnh vực CNTT, lĩnh vực dành cho sinh viên

### **8. Quyền lợi dành cho nhóm sinh viên được công nhận Giải thưởng Sáng tạo tương lai 2023:**

- Được nhận Giấy chứng nhận Giải thưởng trong buổi Lễ chung kết và trao Giải thưởng Sáng tạo tương lai
- Có các cơ hội được đầu tư dự án hoặc cơ hội việc làm tại các doanh nghiệp
- Dự án xuất sắc được lựa chọn đi tham gia Giải thưởng APICTA tại Hong Kong (dự kiến cuối tháng 11, đầu tháng 12)
- Được tham gia triển lãm và giới thiệu sản phẩm miễn phí tại Chung kết cuộc thi.
- Được công bố sản phẩm/ giải pháp đạt giải tại website của cuộc thi
- Được hỗ trợ kết nối giới thiệu sản phẩm/ giải pháp tới các doanh nghiệp quan tâm, đầu tư
- Được giới thiệu với các chuyên gia, quỹ đầu tư, nhà đầu tư để tiếp tục hoàn thiện dự án triển khai thực tế.

### **9. Kinh phí tổ chức:**

- Kinh phí tổ chức Chương trình bao gồm các chi phí để tổ chức triển khai bình chọn, đánh giá, tổ chức Chung kết và trao Giải thưởng, tổ chức Chương trình truyền thông Giải thưởng Sáng tạo tương lai để quảng bá, tiếp thị chung cho các sản phẩm và dịch vụ đạt Giải thưởng được sử dụng từ ngân sách nhà nước.
- Các nhóm sinh viên được miễn phí đăng ký hồ sơ đề cử Giải thưởng.

### **10. Tiến độ triển khai:**

Giải thưởng Sáng tạo tương lai được triển khai qua 5 bước với tiến độ như sau:

- **Bước 1: Phát động chương trình và nhận hồ sơ đăng ký** (10/08/2023 – 15/09/2023) các nhóm sinh viên đăng ký tham gia chương trình, truy cập [www.khoinghiep.innoconnect.vn](http://www.khoinghiep.innoconnect.vn) để tạo tài khoản và điền hồ sơ đăng ký trực tuyến.
- **Bước 2: Sơ loại hồ sơ** (15/09/2023)

- **Bước 3: Vòng Chung tuyển** (25-28/10/2023) Các nhóm sinh viên thuyết trình trực tiếp/trực tuyến về sản phẩm/dịch vụ/giải pháp đề cử Giải thưởng Sáng tạo tương lai 2023
- **Bước 4: Chung kết và Trao Giải thưởng** (10/2023)
- **Bước 5: Triển khai Chương trình truyền thông để quảng bá, tiếp thị các sản phẩm, dịch vụ được công nhận Giải thưởng Sáng tạo tương lai 2023**

- HIỆP HỘI PHẦN MỀM VÀ DỊCH VỤ CNTT VIỆT NAM -