

Số: 221/TB-BGDĐT

Hà Nội, ngày 20 tháng 02 năm 2023

## THÔNG BÁO

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ	
<b>ĐẾN</b>	Số: 270
	Ngày: 21/02/2023
Chuyên:	PG. B. An

**Kết quả chấm thi Vòng Bán kết Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V và thời gian tổ chức Vòng đào tạo cho các đội tham dự Vòng Chung kết Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V (SV\_STARTUP – lần thứ V)**

Căn cứ Quyết định số 3852/QĐ-BGDĐT ngày 25/11/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V (SV\_STARTUP-lần thứ V);

Căn cứ kết quả chấm thi của Hội đồng giám khảo được thành lập theo Quyết định số 425/QĐ-BGDĐT ngày 07/02/2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Ban giám khảo Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V (SV\_STARTUP-lần thứ V);

Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố kết quả các đội lọt vào Vòng Đào tạo, Vòng bình chọn và Vòng Chung kết của Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V và thời gian tổ chức Vòng đào tạo cho các đội, cụ thể như sau:

### I. Kết quả các đội lọt vào Vòng Chung kết của Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V

#### 1. Đối với khởi sinh viên các cơ sở đào tạo (50 dự án, ý tưởng)

STT	Tên dự án	Tên trường
<b>I. Lĩnh vực Công nghiệp, chế tạo sản phẩm</b>		
1	Autoantenna - giải pháp ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong theo dõi, cảnh báo sớm tình trạng cột anten	Đại học Bách khoa Hà Nội
2	Sản xuất bê tông "xanh"; không xi măng trộn sẵn hướng đến mục tiêu phát triển bền vững và kinh tế tuần hoàn	Trường Đại học Mở - Địa chất

3	Tủ trồng thảo dược đông trùng hạ thảo quy mô hộ gia đình	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
4	Giấy làm từ vỏ sò	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Thành phố Hồ Chí Minh
5	AppKbus “chuyển đổi số trong ngành vận tải và du lịch”	Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải
6	Smart Wheel Chair	Trường Đại học Mở Hà Nội
7	Sản xuất phụ kiện điện thoại bằng phụ phẩm từ cây lúa	Trường Đại học Quốc tế Sài Gòn
8	Xây dựng ứng dụng HPU smart kết nối và chia sẻ thông tin giữa sinh viên đến giảng viên và các phòng	Trường Đại học Hải Phòng
9	Thiết kế hệ thống biển quảng cáo sử dụng module ma trận led	Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp
10	Phát triển một hệ thống pin nhiên liệu đa ứng dụng	Trường Đại Học Lạc Hồng
<b>II. Lĩnh vực Nông, Lâm, Ngư nghiệp</b>		
11	Chế phẩm sinh học dành cho tôm (Probiotics)	Đại học Đà Nẵng
12	Hệ thống định vị thuyền viên và hỗ trợ cứu nạn	Trường Đại Học Lạc Hồng
13	Dự án rượu hoa quả thấp độ, không độ	Trường Đại học Vinh
14	Eco-house - giải pháp nền nông nghiệp xanh	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
15	Bioney-honeymint herbal	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh
16	IOT - cho người lười (hỗ trợ sản xuất nông nghiệp)	Trường Đại học Tây Nguyên
17	Jamcop – mứt vỏ cacao	Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
18	Vava - tranh, hoa phong thủy từ vảy cá	Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh
19	Ứng dụng ruồi lính đen vào nền nông nghiệp tuần hoàn	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

20	Thiên dịch và môi trường	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh
<b>III. Lĩnh vực Giáo dục, du lịch, dịch vụ, tài chính</b>		
21	Hitech steam uav mô hình giáo dục Steam máy bay không người lái	Trường Đại học Thủy lợi
22	Pios - ví thanh toán điện tử cho các bãi gửi xe	Đoàn thanh niên Học viện Tài chính
23	Thực nghệ hương	Trường Đại học Sư phạm Nghệ thuật Trung Ương
24	Bộ kit thí nghiệm khoa học	Trường Đại học Phenikaa
25	Levion - nền tảng học tiếng việt trực tuyến dành cho người nước ngoài.	Trường đại học thương mại
26	Bản đồ kết hợp giữa du lịch và ẩm thực tại thành phố Huế	Trường Du lịch - Đại học Huế
27	Thiết kế, sản xuất kính thiên văn phục vụ các trường học	Trường Đại học Tây Nguyên
28	S-cubic - giải pháp theo dõi và cảnh báo thời gian thực môi trường trong container lạnh dùng cho nông sản, thủy hải sản ứng dụng IoT và mô hình truyền dữ liệu không dây thông minh	Đại học Bách khoa Hà Nội
29	Lefu - website hỗ trợ sinh viên khoa pháp Ulis	Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐHQG Hà Nội
30	Foodmap - ứng dụng bản đồ du lịch ẩm thực Việt Nam	Học viện Ngân hàng
<b>IV. Lĩnh vực Y tế, Chăm sóc sức khỏe, công nghệ làm đẹp</b>		
31	Dung dịch vệ sinh phụ nữ kháng viêm, kháng nấm từ thiên nhiên	Trường Đại Học Kỹ Thuật Y - Dược Đà Nẵng
32	Ứng dụng vỏ trái cam sau khi lấy nước trong sản xuất tinh dầu, sáp thơm, xà phòng, mỹ phẩm và phân bón	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

33	Kính thông minh eyecom hỗ trợ người mất khả năng giao tiếp	Trường Đại học Fulbright Việt Nam
34	Yacon - lý tưởng cho lối sống ít đường	Trường Đại học Dược Hà Nội
35	Marshmallow - quán cà phê học tập, làm việc có tích hợp không gian nghỉ ngơi cho sinh viên Ulis	Trường Đại học Ngoại ngữ, ĐH Quốc Gia Hà Nội
36	Meditap – giải pháp quản lý phòng khám toàn diện	Học viện Ngân hàng
37	Fa quiz - ứng dụng hỗ trợ học tập y khoa	Đại học Bách khoa Hà Nội
38	Rawidme - mô hình kinh doanh thực phẩm theo chế độ ăn thô	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh
39	Multiverse of health	Trường Đại học Ngoại thương
40	Chuối sản phẩm từ địa y Việt Nam	Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
<b>V. Lĩnh vực Kinh doanh tạo động xã hội</b>		
41	Symcocha - dòng sản phẩm trà lên men kombucha từ vỏ hạt cacao, mật hoa dừa và trái cây Việt Nam	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
42	Bộ sản phẩm sofa ứng dụng trong hệ thống nông nghiệp tuần hoàn	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
43	Sản xuất và kinh doanh long nhãn Bảo An	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
44	Pixme – tranh Mosaic (đặt theo yêu cầu) và bộ sản phẩm tự làm	Trường Đại học Kiến Trúc Hà Nội
45	Sản xuất nui gạo mầm chuối xanh giàu tinh bột kháng, thích hợp cho người bệnh tiểu đường	Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành phố Hồ Chí Minh
46	Sản xuất phân ruồi lính đen Heril	Trường Đại học Vinh

47	Giải pháp sản xuất giấy từ bèo lục bình	Trường Đại học Kinh tế, Đại học Huế
48	E-aft - trung tâm bảo dưỡng, sửa chữa, cứu hộ 24/7 các phương tiện cá nhân chạy bằng điện	Trường Đại học Giao thông vận tải
49	Pka Green Device	Trường Đại học Phenikaa
50	Stylix: phòng thử đồ online	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân

## 2. Đối với khối học sinh THCS, THPT (30 dự án, ý tưởng)

STT	Tên dự án	Tên trường
<b>I. Lĩnh vực Công nghiệp, chế tạo sản phẩm</b>		
1	Phát triển và kinh doanh mặt nạ SF (Safer Future) tích hợp bình oxy sử dụng trong phòng cháy và phòng độc	Sở GDĐT Hà Nội
2	Thiết kế, chế tạo máy hút ruột chanh dây nhằm tự động hóa quá trình sản xuất và tăng năng suất lao động	Sở GDĐT Đắk Lắk
3	Tranh lá bồ đề khô và các sản phẩm handmade bằng giấy làm từ thân chuối và lá bồ đề khô	Sở GDĐT Ninh Bình
4	Vật liệu gốm nhẹ không nung từ nguồn phế phẩm vỏ hào và trấu	Sở GDĐT Thừa Thiên Huế
5	Máy bơm nổi đa năng	Sở GDĐT Phú Thọ
6	Nghiên cứu, sử dụng rác thải “nhựa bị bỏ quên” để sản xuất gạch lát vỉa hè	Sở GDĐT Thanh Hoá
<b>II. Lĩnh vực Nông, Lâm, Ngư nghiệp</b>		
7	Sản xuất bột đất nặn sinh học từ vỏ trái thanh long	Sở GDĐT Đắk Lắk
8	Sản xuất sản phẩm từ quả sơn tra (táo mèo) gắn với truyền thống du lịch Mùa Càng Chải	Sở GDĐT Yên Bái
9	Dự án kinh doanh trà râu mèo	Sở GDĐT Lào Cai
10	Hệ thống phát hiện bệnh ở lúa	Sở GDĐT Vĩnh Long

11	Tinh hoa – nồng nàn hương tiêu việt	Sở GDĐT Thành phố Hồ Chí Minh
12	Vòng quay yêu thương - Môi trường bền vững	Sở GD&ĐT Hà Nội
<b>III. Lĩnh vực Giáo dục, du lịch, dịch vụ, tài chính</b>		
13	Future Dream ứng dụng định hướng nghề nghiệp cho học sinh	Sở GDĐT Vĩnh Phúc
14	Digital Library	Sở GDĐT Hải Phòng
15	Edmæte (edmæte)	Sở GDĐT Bắc Ninh
16	Thiết kế mô hình ảo thành cổ Quảng Trị phục vụ dạy học lịch sử, giáo dục địa phương và du lịch	Sở GDĐT Quảng Trị
17	Đèn học thông minh hỗ trợ điều chỉnh tư thế ngồi học và bảo vệ mắt	Sở GDĐT Hà Nội
18	Chế tạo thiết bị IOT phục vụ học tập và giải trí	Sở GDĐT Đắk Lắk
<b>IV. Lĩnh vực Y tế, Chăm sóc sức khỏe, công nghệ làm đẹp</b>		
19	Sywalk - sản phẩm hỗ trợ người cao tuổi và người yếu thể	Sở GDĐT Hà Nội
20	Trà và cốt từ cây ngấy hương- nâng cao sức khỏe, phòng ngừa ung thư	Sở GDĐT Thừa Thiên Huế
21	Sản phẩm trà túi lọc Hib Tea hỗ trợ hạ huyết áp	Sở GDĐT Thái Nguyên
22	Sản xuất và kinh doanh giường bệnh công nghệ cho bệnh nhân mắc bệnh truyền nhiễm và người già tại nhà	Sở GDĐT Đồng Tháp
23	Sản phẩm từ đèn gai CVA AS	Sở GDĐT Lạng Sơn
24	Beherb – vẻ đẹp thuần khiết từ thiên nhiên - tự hào thương hiệu Việt	Sở GDĐT Thành phố Hồ Chí Minh
<b>V. Lĩnh vực Kinh doanh tạo tác động xã hội</b>		
25	High fives	Sở GDĐT Thành phố Hồ Chí Minh

26	Túi cứu hộ khẩn cấp xe máy	Sở GDĐT Hưng Yên
27	Mũ bảo hiểm Smart Lock	Sở GDĐT Nghệ An
28	Khan Tea&Coffee  sản xuất và kinh doanh các sản phẩm trà Cascara từ vỏ cà phê, trà kuti túi lọc	Sở GDĐT Gia Lai
29	Nền tảng kết nối người nhà bệnh nhân bị đột quỵ và người có chuyên môn chăm sóc	Sở GDĐT Hà Nội
30	Thương mại hóa sản phẩm “bánh tằm Thới Long sấy khô”	Sở GDĐT Cần Thơ

## **II. Kế hoạch tổ chức Vòng đào tạo cho các đội tham dự Vòng Chung kết Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V**

Vòng Đào tạo dành cho các dự án, ý tưởng lọt vào vòng Chung kết của Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ V được tổ chức cụ thể như sau:

### **1. Mục đích**

- Hướng dẫn các đội dự thi hoàn thành ý tưởng, dự án nhằm có được sản phẩm chất lượng và tham gia cuộc thi hiệu quả.

- Cung cấp kiến thức, kỹ năng giúp các thành viên của đội thi phát triển năng lực, kiến tạo nên đội ngũ thí sinh nguồn, gia tăng khả năng chia sẻ, hỗ trợ cho các học sinh, sinh viên khác trong các nhà trường về việc tham gia các cuộc thi, hoạt động khởi nghiệp trong phạm vi Đề án 1665.

- Tạo cơ hội giao lưu, kết nối, chia sẻ giữa các cơ sở giáo dục và đào tạo với các chuyên gia trong các lĩnh vực khởi nghiệp trên toàn quốc.

### **2. Thời gian**

- Đối với khối sinh viên các cơ sở đào tạo: Đào tạo trực tuyến trong 01 ngày: khai mạc 08h30 ngày 23/02/2023.

- Đối với khối học sinh phổ thông: Đào tạo trực tuyến trong 01 ngày: khai mạc 08h30 ngày 24/02/2023.

### **3. Địa chỉ phòng học ảo**

- Đối với khối sinh viên các cơ sở đào tạo: ID: 885 7857 3479; MK: svstartup.

- Đối với khối học sinh phổ thông: ID: 823 0480 7527; MK: svstartup.

#### 4. Thành phần tham dự

- Toàn bộ thí sinh của đội thi
- 01 Đại diện Cán bộ hoặc Giáo viên/Giảng viên của Đơn vị có Dự án, ý tưởng lọt vào vòng Chung kết.

#### 5. Nội dung đào tạo

STT	Nội dung
1	Hướng dẫn thông tin Thể lệ các vòng thi Bình chọn, vòng Chung kết của cuộc thi
2	Hướng dẫn và đào tạo cho các đội thi hoàn thiện dự án, ý tưởng theo biểu mẫu của cuộc thi
3	Hướng dẫn kỹ năng thuyết trình, phản biện tại Cuộc thi
4	Mô hình kinh doanh (Business model canvas)
5	Marketing, Tài chính trong Khởi nghiệp
6	Lựa chọn, và xây dựng đội nhóm khởi nghiệp

Nhận được Thông báo này, Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị:

Các cơ sở giáo dục Đại học, Cao đẳng, các Sở Giáo dục và Đào tạo gửi danh sách học sinh, sinh viên có dự án, ý tưởng và danh sách cán bộ, giảng viên tham gia vòng đào tạo của cuộc thi theo biểu mẫu (*Phụ lục đính kèm*) trước 12h00 ngày 22/02/2023. Thông tin đăng ký gửi về Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi, Ông Bùi Tiến Dũng: Email: [btdung@moet.gov.vn](mailto:btdung@moet.gov.vn). Số điện thoại: 0913459858, Hotline BTC: 0966649692. Hoặc liên hệ trực tiếp trên Cổng hỗ trợ khởi nghiệp: <https://dean1665.vn/>.

Trân trọng thông báo./.

#### Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- TT, Ngô Thị Minh (để b/c);
- Các ĐH, HV, Trường ĐH, CĐSP (để thực hiện);
- Các Sở GDĐT (để thực hiện);
- Lưu: VT, Vụ GDCTHSSV.

TL. BỘ TRƯỞNG  
VỤ TRƯỞNG VỤ GIÁO DỤC CHÍNH TRỊ VÀ  
CÔNG TÁC HỌC SINH, SINH VIÊN



Phạm Hùng Anh



**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**PHỤ LỤC  
DANH SÁCH ĐĂNG KÝ THAM GIA VÒNG ĐÀO TẠO**

(Đính kèm thông báo số ~~22~~<sup>22</sup>/TB-BGDĐT ngày ~~20~~<sup>20</sup> tháng 02 năm 2023  
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

**Đơn vị (Trường/Sở GD&ĐT):** .....

**Tên Dự án:** .....

**Hình thức tham gia:** *Trực tiếp* hay *Trực tuyến*

**Danh sách đăng ký tham gia vòng đào tạo:**

Stt	Họ và tên	Ngày/tháng năm sinh	Số điện thoại	Chức danh/Chức vụ (Giảng viên hay sinh viên)	Ghi chú

**Cán bộ đăng ký**