

Số: **037** /TB-BGDĐTHà Nội, ngày **11** tháng 9 năm 2019**THÔNG BÁO****Kết quả chấm thi Vòng thi toàn quốc Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” năm 2019 (SV.STARTUP - 2019)**

Căn cứ Quyết định số 1082/QĐ-BGDĐT ngày 22/3/2019 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” năm 2019 (SV.STARTUP-2019);

Căn cứ kết quả chấm thi của Hội đồng giám khảo được thành lập theo Quyết định số 2500/QĐ-BGDĐT ngày 26/8/2019 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” năm 2019 (SV.STARTUP-2019);

Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố kết quả các đội lọt vào Vòng chung kết của Cuộc thi được tổ chức tại Ngày Hội khởi nghiệp quốc gia của học sinh, sinh viên năm 2019 diễn ra vào ngày 04, 05 tháng 10 năm 2019, tại Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, cụ thể như sau:

I. Đối với khối đại học, cao đẳng sư phạm và trung cấp sư phạm (50 dự án, ý tưởng)

STT	Tên dự án	Tên trường
1.	Comeback Countryside	Trường Đại học Đông Á
2.	Áo thun phao Living	Trường Đại học Công nghệ TP Hồ Chí Minh
3.	Xây dựng mô hình sản xuất giống cá Song thân thiện với môi trường tại Quảng Ninh	Trường Đại học Hạ Long
4.	Space Now - Ứng dụng kết nối mọi không gian	Học viện Tài chính
5.	UpBeat - Nền tảng kết nối cộng đồng thể thao	Trường Đại học Ngoại Thương
6.	Smart Edu	Trường Đại học Công nghệ TP Hồ Chí Minh

7.	Mô hình nuôi và sản xuất trùn quế	Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội
8.	Phòng học online theo yêu cầu	Trường Đại học Mỏ địa chất
9.	Open Lab	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP Hồ Chí Minh
10.	Chế phẩm Bio-Ms ứng dụng phát triển nghề nuôi chim cút	Trường Đại học Sư phạm - ĐH Đà Nẵng
11.	Sản xuất mũ bảo hiểm thân thiện từ mây tre đan	Trường Đại học Văn Hóa Hà Nội
12.	Kem Dưỡng da Gooda	Trường Đại học Dược Hà Nội
13.	SHub Classroom	Trường Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
14.	Hệ thống quét 3D bằng ánh sáng cấu trúc	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
15.	Ứng dụng công nghệ 3D chế tạo sản phẩm phục vụ Y tế và Giáo dục	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
16.	Dịch vụ quảng cáo trên xe máy	Trường Đại học Kinh tế - Tài chính TP HCM
17.	Truonglaptrinh.online	Trường Đại học Việt Đức
18.	Blake - Thương mại hóa chuyên giao các sản phẩm KHCN	Trường Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
19.	Cung cấp hệ thống chăm sóc Thanh long tự động	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
20.	Thương mại hóa sản phẩm hương cao nguyên	Trường Đại học Tây Nguyên
21.	Hệ thống trí tuệ nhân tạo hỗ trợ chẩn đoán các bệnh về da	Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia TP. HCM
22.	Bao bì tự hủy từ tinh bột khoai tây	Trường Đại học Kinh tế - Tài chính TP Hồ Chí Minh
23.	Ứng dụng học tập và nghiên cứu Memo	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
24.	Bộ xét nghiệm nhanh Formol trong thực phẩm	Trường Đại học Thủ Dầu Một

25.	Speakeroom Giải pháp Giáo dục tiếng anh Hiện đại	Trường Đại học Bách khoa TP Hồ Chí Minh
26.	Hệ thống giám sát vườn rau thông minh	Trường Đại học Thủ Dầu Một
27.	Lạc hoa quán	Trường Đại học Văn Lang
28.	Thiết bị giao tiếp thông minh Multi Glass	Trường Đại học Kinh tế quốc dân
29.	Quần áo bảo hộ lao động cho doanh nghiệp nhỏ và vừa Hà Nội	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
30.	Nhựa sinh học	Trường Đại học Ngoại Thương
31.	Giường ngủ thông minh	Trường Đại học Duy Tân
32.	ET - Wifi	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
33.	Chế phẩm sinh học chứa nano kẽm	Trường Đại học Trà Vinh
34.	Envi Ravala	Trường Đại học Kinh tế quốc dân
35.	Gậy thông minh hỗ trợ người già	Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật – Đại học Đà Nẵng
36.	Đồng hồ nước thông minh	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng
37.	Hệ thống điều khiển và giám sát tự động quạt nước hồ tôm	Trường Đại học Trà Vinh
38.	Save Blood	Đại học Huế
39.	Sản xuất phân bón hữu cơ từ vỏ trái cây	Trường Đại học Lạc Hồng
40.	Home Eye Care - Mang đôi mắt sáng tới mọi gia đình	Trường Đại học Y Hà Nội
41.	Sản xuất nấm đối kháng, chế phẩm sinh học, thuốc sinh học, phân hữu cơ để chăm sóc và chữa bệnh cho cây	Trường Đại học Hồng Đức
42.	Trip in Hand	Đại học Huế
43.	Fly High	Trường Đại học Văn Lang

44.	Dịch vụ Go School	Trường Đại học Công Đoàn
45.	Sản phẩm cao cấp từ hoa Thanh long	Trường Đại học Nông lâm TP. Hồ Chí Minh
46.	Nét Việt - Sản phẩm thủ công từ nguyên liệu thiên nhiên	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp - Đại học Thái Nguyên
47.	Sản phẩm giáo dục Blockly - Bộ học IoT	Trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh
48.	Du lịch trải nghiệm khả năng sinh tồn	Trường Đại học Hải Phòng
49.	Mô hình trang trại hữu cơ kết hợp du lịch	Học viện Ngân hàng
50.	Bột Tảo nguyên liệu	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

II. Đối với khối học sinh phổ thông (18 dự án, ý tưởng)

STT	Tên dự án	Tên trường	Tỉnh, thành phố
1.	Dự án NanoRes	THPT PDP, Bill Gates, Việt Đức	Hà Nội
2.	Máy ấp trứng cua đing thông minh	THPT Chuyên Vị Thanh	Hậu Giang
3.	Mô hình máy bay không người lái	THPT Lê Quý Đôn	Điện Biên
4.	Nến thơm từ nguyên liệu tự nhiên	THPT Trần Quốc Tuấn	Thái Nguyên
5.	Tối ưu hóa quy trình tách chiết anthocyanin từ cây cẩm tím làm chất chỉ thị sử dụng trong phòng thí nghiệm và trong nông nghiệp	THPT Thanh Sơn	Phú Thọ
6.	Bàn học cải tiến	THPT Lê Quý Đôn	Lai Châu
7.	Điều chế kem bôi ngoài da từ thảo dược cúc quỳ	THPT Lê Hồng Phong	Gia Lai
8.	Máy làm sạch bề mặt bạt đay ao nuôi tôm	THCS Tân An	Quảng Ninh
9.	Sản xuất, kinh doanh màng bọc thực phẩm đa năng thân thiện thay thế túi nilong	THPT Nguyễn Khuyến	Nam Định

10.	Xe lăn điện Baili Futi Pro	THPT Phan Văn Trị	Cần Thơ
11.	Máy thu hoạch và chăm sóc cây chè	THPT Sơn Dương	Tuyên Quang
12.	Robot thí nghiệm hóa học	THPT Hoa Lư A	Ninh Bình
13.	Green of life	THPT Võ Văn Kiệt	Kiên Giang
14.	Mứt từ vỏ bưởi, cam, quýt	THPT Chuyên Hoàng Văn Thụ	Hòa Bình
15.	Xây dựng và phát triển thương hiệu một số món ăn từ khoai lang Lộc Bình	THPT Lộc Bình	Lạng Sơn
16.	Xây dựng tour du lịch homestay, văn hóa, sinh thái kết hợp phát triển làng nghề dệt thổ cẩm tại tỉnh Đắk Nông	THPT Krông Nô	Đắk Nông
17.	Quả nhân lồng phổ biến được tạo màng nano bạc	THPT Chuyên Hưng Yên	Hung Yên
18.	Gạch - nhựa	THPT Cao Thắng	Thừa Thiên Huế

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

- Các cơ sở giáo dục đại học giao Trung tâm hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp hoặc bộ phận hỗ trợ học sinh, sinh viên khởi nghiệp của nhà trường tiếp tục hỗ trợ học sinh, sinh viên hoàn thiện sản phẩm mẫu để giới thiệu, trưng bày tại ngày Hội khởi nghiệp quốc gia của học sinh, sinh viên năm 2019. Hỗ trợ sinh viên hoàn thiện các bài dự thi theo đúng quy định tại Quyết định số 1082/QĐ-BGDĐT ngày 22/3/2019 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” năm 2019 (Quyết định 1082). Hoàn thiện Video clip thuyết trình với độ dài theo quy định và định dạng theo tiêu chuẩn MP4.

- Các Sở giáo dục và đào tạo liên hệ với các Trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp của địa phương hoặc của các cơ sở đào tạo trên địa bàn tỉnh, thành phố để được hỗ trợ hoàn thiện dự án, ý tưởng khởi nghiệp của học sinh. Hướng dẫn học sinh hoàn thiện bài trình bày theo đúng với quy định tại Quyết định 1082. Hoàn thiện Video clip thuyết trình với độ dài theo quy định và đặt định dạng theo tiêu chuẩn MP4.

- Bài dự thi của học sinh, sinh viên (bao gồm: Bài trình bày bản giấy; Video Clip) gửi về Ban Tổ chức Cuộc thi để tổng hợp trước ngày: **27/9/2019** qua địa chỉ Email: duthi.svstartup@gmail.com.


Các cơ sở đạo, các sở giáo dục và đào tạo có nhu cầu hỗ trợ, tư vấn hoàn thiện dự án, ý tưởng của học sinh, sinh viên đề nghị liên hệ với Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi, Ông Bùi Tiến Dũng: Số điện thoại: 0913459858; Email: btdung@moet.gov.vn.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các ĐH, HV, Trường ĐH, CĐSP, TCSP (để thực hiện);
- Các Sở GDĐT (để thực hiện);
- Công TTĐT của Bộ GDĐT;
- Lưu: VT, Vụ GDCTHSSV.

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



Bùi Văn Linh