

Số: *1162*/TB-BGDĐTHà Nội, ngày *16* tháng 11 năm 2019**THÔNG BÁO****Kết quả Vòng chung kết 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 Kế hoạch số 443/KH-BGDĐT ngày 28/5/2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Ngày Hội khởi nghiệp quốc gia của học sinh, sinh viên năm 2019;

Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố kết quả 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

STT	Tên dự án	Tên trường	Thành tích
1	Ứng Dụng Công Nghệ 3D chế tạo sản phẩm phục vụ Y tế và Giáo dục	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Đoạt giải Nhất
2	Hệ sinh thái Open Lab	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh	Đoạt giải Nhì
3	Sản phẩm cao cấp từ hoa Thanh Long	Trường Đại học Nông lâm Thành phố Hồ Chí Minh	
4	Up Beat - Thử thách vận động và Fitness trực tuyến Việt Nam	Trường Đại học Ngoại thương	Đoạt giải Ba
5	Bộ xét nghiệm nhanh Formol trong thực phẩm	Trường Đại học Thủ Dầu Một	
6	Save Blood	Đại học Huế	
7	Thiết bị biao biếp thông minh Multiglass	Trường Đại học Kinh tế quốc dân	Đoạt giải Khuyến khích
8	Hệ thống trí tuệ nhân tạo hỗ trợ dự đoán các bệnh về da	Trường Đại học quốc tế - Đại học Quốc gia TP. HCM	

9	Bột tảo nguyên liệu	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	Đoạt giải Khuyến khích
10	Sản xuất và kinh doanh quần áo bảo hộ lao động cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên	

II. Đối với khối học sinh trung học phổ thông

STT	Tên dự án	Tên trường/tỉnh, thành phố	Thành tích
1	Dự án NanoRes (Thực phẩm bảo vệ sức khỏe Nano Resveratrol)	THCS&THPT Quốc tế Thăng Long; THPT Phan Đình Phùng; THPT Việt Đức	Đoạt giải Nhất
2	Sản xuất, kinh doanh màng bọc thực phẩm đa năng thân thiện với môi trường thay thế nilon từ vật liệu 3D - Nano - Cellulose và Berberin	Trường THPT Nguyễn Khuyến, tỉnh Nam Định	Đoạt giải Nhì
3	Máy làm sạch bề mặt bạt đáy ao nuôi tôm	Trường THCS Tân An, Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh	Đoạt giải Ba
4	Green of Life	Trường THPT Võ Văn Kiệt, tỉnh Kiên Giang	Đoạt giải Khuyến khích
5	Mô hình máy bay không người lái	Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn, tỉnh Điện Biên	

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- Các ĐH, HV, Trường ĐH, CĐSP, TCSP (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**



Bùi Văn Linh