

## THÔNG BÁO

V/v bình chọn dự án tham dự vòng chung kết cuộc thi  
“HSSV với Ý tưởng khởi nghiệp” năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Căn cứ Thông báo số 1383/TB-BGDĐT, ngày 01/11/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về kết quả chấm thi vòng Bán kết cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” năm 2020;

Trường Đại học Mở Tp. Hồ Chí Minh tự hào có 01 dự án được chọn vào tranh tài ở vòng chung kết cuộc thi cấp Bộ (trong tổng số 50 dự án được chọn vào vòng chung kết của khối các trường Đại học):

**Dự án: Sản xuất kinh doanh các sản phẩm từ cây Bơ Việt Nam, do nhóm sinh viên Trần Thị Hảo và Trường Huỳnh Quảng Khánh thực hiện (SV khoa Đào tạo Đặc biệt)**

Hiện nay, dự án đang tham gia vòng bình chọn để lựa chọn 03 dự án có số điểm bình chọn cao nhất vào thẳng chặng 2 của vòng chung kết. Nhằm tiếp thêm động lực cho đội thi tại vòng chung kết của cuộc thi và thể hiện tinh thần đoàn kết, tự hào của sinh viên Trường Đại học Mở Tp. Hồ Chí Minh;

Phòng Công tác sinh viên gửi đến sinh viên toàn trường thông tin bình chọn cụ thể như sau:

- Thời gian bình chọn: từ ngày 12g00 ngày 07/12 – 12g00 ngày 17/12/2020
- Địa chỉ trang web bình chọn: <https://dean1665.vn/svs/nong-lam-ngu-nghiep/san-xuat-kinh-doanh-cac-san-pham-tu-cay-bo-viet-nam-307.html>
- Mỗi tài khoản email được bình chọn 01 lần, khuyến khích sinh viên sử dụng email của trường để tham gia bình chọn.
- Hướng dẫn các bước bình chọn được đính kèm.
- Mỗi sinh viên tham gia bình chọn cho dự án dự thi của trường sẽ được cộng 5 điểm rèn luyện vào học kỳ 1, năm học 2020-2021. Sau khi hoàn tất bình chọn, sinh viên cập nhật thông tin theo đường dẫn sau để được cộng điểm rèn luyện: <https://forms.gle/DMFM6CXaDVn7Spix9>. Thời gian cập nhật thông tin đến hết ngày 27/12/2020
- Những bình chọn hợp lệ là những bình chọn thực hiện trong thời gian quy định của Ban tổ chức cuộc thi.

Phòng Công tác sinh viên rất mong nhận được sự ủng hộ của các bạn sinh viên để lan tỏa tinh thần đoàn kết, tự hào với mái trường Đại học Mở Tp. Hồ Chí Minh./.

Nơi nhận:

- Sinh viên;
- Lưu VT.

