# THỬ THÁCH SÁNG TẠO XÃ HỘI VIỆT NAM VSIC 2018

# I. GIỚI THIỆU CHUNG

Vietnam Social Innovation Challenge 2018 (Thử thách sáng tạo xã hội Việt Nam 2018), với chủ đề năm 2018: Khởi nghiệp sáng tạo và Phát triển nghề nghiệp cho thanh niên, là chương trình nhằm tìm kiếm, hỗ trợ ươm tạo các sáng kiến khởi nghiệp xã hội giải quyết các vấn đề xã hội, môi trường và kinh tế cấp bách của Việt Nam. Đồng thời, dự án còn hướng đến việc nhằm truyền cảm hứng cho những người trẻ niềm đam mê và hỗ trợ thanh niên tìm kiếm việc làm tốt hơn và khởi nghiệp thành công trong bối cảnh nền kinh tế cạnh tranh, hội nhập.

### ĐƠN VỊ TỔ CHỨC

- Trường Đại học Ngoại Thương
- Phòng Thương Mại và Công nghiệp Việt Nam VCCI
- Microsoft

#### ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

- Câu lạc bộ Enactus FTU
- Trường Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh
- Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế

# ĐƠN VỊ BẢO TRỢ TRUYỀN THÔNG

• Câu lạc bộ Multimedia - học viện Bưu chính Viễn thông

# II. MỤC TIÊU

- 1. Nâng cao nhận thức của xã hội, đặc biệt là giới trẻ về tầm quan trọng của Sáng tạo xã hội; đồng thời khuyến khích người trẻ góp sức cho cộng đồng thông qua hành động doanh nhân.
- 2. Đưa các dự án Sáng tạo xã hội tiềm năng chạy trong thực tế thông qua các chương trình tập huấn chuyên sâu được cung cấp cùng với các gói hỗ trợ chuyên môn và tài chính.
- 3. Tìm kiếm và ươm mầm các nhà lãnh đạo doanh nghiệp tương lai thông qua các hoạt động huấn luyện kĩ năng và xây dựng mối quan hệ hợp tác với các doanh nghiệp và chuyên gia.
- 4. Góp phần mang đến những giải pháp bền vững trong việc nâng cao chất lượng sống của người dân Việt Nam.

- 5. Cung cấp các kỹ năng nghề nghiệp cần thiết cho các bạn trẻ đang tìm kiếm việc làm, phát triển nghề nghiệp hoặc muốn khởi sự kinh doanh;
- 6. Giới thiệu khoa học máy tính và cập nhật các kỹ năng công nghệ thông tin để hỗ trợ thanh niên, doanh nhân trẻ, lao động trong các DNVVN cải thiện năng lực làm việc, khả năng cạnh tranh trong thị trường lao động;

#### B. THÔNG TIN CHI TIẾT

- 1. THỂ LỆ DỰ THI
- Nhóm 3 người là sinh viên cao đẳng đại học trên toàn quốc
- Nếu tổ chức là nhóm dự thi là nhóm kinh doanh đã đăng ký giấy phép kinh doanh thì thời gian hoạt đông phải dưới 3 năm tính từ thời gian đăng kí dư thi
- Các ý tưởng/dự án cần hướng đến việc giải quyết bền vững những vấn đề xã hội cụ thể thông qua việc vận dụng sáng tạo các nguồn lực. Các ý tưởng/dự án cần có tính khả thi và tính thương mại hóa.
- Đối với lĩnh vực khoa học công nghệ, khuyến khích các đội thi đã có sản phẩm mẫu. khuyến khích các dự án về nông nghiệp.

# II. TIÊU CHÍ DỰ ÁN

Các dự án được chấm theo những tiêu chí:

- Tính xã hội của dự án (30%)
- Mô hình kinh doanh của dự án (30%)
- Khả năng vận hành dự án (25%)
- Tính ứng dụng CNTT (cloud technology) để tăng sự sáng tạo và hiệu quả hoạt động (10%)
- Điểm thưởng (5%)

Bên cạnh đó để khuyến khích sự tham gia của các sinh viên trường cao đẳng, BTC hỗ trợ

#### III. CHI TIẾT CÁC VÒNG

- 1. Vòng 1: Vòng đơn (18/08/2018 12/10/2018)
- Công bố top 24 toàn quốc
  - 2. Vòng 2: 17/10/2018 03/11/2018

- Ngày 24/10/2018: Workshop về kĩ năng thuyết trình và xây dựng mô hình kinh doanh
- Ngày 03/11/2018: Top 24 đội thi thuyết trình dự án trước hội đồng ban giám khảo
- Ngày 04/11/2018: Công bố top 12 đội thi xuất sắc toàn quốc
  - 3. Vòng 3: 04/11/2018 25/11/2018
- Ngày 10/11/2018: Workshop về đánh giá tác động xã hội của dự án và ứng dụng công cụ microsoft trong quản trị và vận hành dự án kinh doanh.
- Ngày 17/11/2018: Workshop về Xây dựng kế hoạch tài chính và Nhân sự
- Ngày 24/11/2018: Top 12 đội thi thuyết trình dự án trước hội đồng ban giám khảo
- Ngày 25/11/2018: Công bố top 6 dự án xuất sắc toàn quốc
  - 4. Vòng chung kết toàn quốc: 26/11/2018 22/12/2018
- 01/12/2018: Mentor mentee matching: Buổi kết nối đội thi với các cố vấn chuyên gia
- 22/12/2018: Chung kết toàn quốc tại thành phố Hồ Chí Minh

VI. Thông tin liên hệ

### ĐỘI TUYỂN ENACTUS FTU HANOI

Facebook: https://www.facebook.com/VSIC.HN.ThuthachsangtaoxahoiVietNam

Email: vsic.enactus2018@gmail.com

TRƯỞNG BAN ĐỐI NGOẠI:

Nguyễn Thảo

Email: thaong.enactusftu@gmail.com

Sđt: 0969627099