# BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG**

số:3617/KH-ĐHĐN

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 2/1 tháng 10 năm 2021

## KÉ HOẠCH

Festival Khoa học công nghệ sinh viên Đại học Đà Nẵng lần thứ 3, năm 2021

Căn cứ Kế hoạch số 02/KH-UBND ngày 05/01/2021 của Ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng về việc thực hiện Đề án "Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025" trên địa bàn thành phố Đà Nẵng năm 2021, đồng thời tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động khoa học công nghệ (KHCN), đổi mới sáng tạo (ĐMST) và khởi nghiệp (KN) trong sinh viên Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN), tạo ra một ngày hội để các bạn sinh viên được giao lưu với các nhà khoa học, các chuyên gia ĐMST và doanh nghiệp trong lĩnh vực công nghệ, ĐHĐN xây dựng kế hoạch tổ chức Festival Khoa học công nghệ sinh viên ĐHĐN lần thứ 3, năm 2021 với chủ đề "Hành trình từ Khoa học công nghệ đến đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp" với các nội dung cụ thể như sau:

### 1. Nội dung thực hiện

Festival Khoa học công nghệ sinh viên ĐHĐN lần thứ 3, năm 2021 với chu đề "Hành trình từ Khoa học công nghệ đến đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp" gồm các hoạt động sau đây:

- 1.1. Đánh giá và trao Giải thưởng "Sinh viên nghiên cứu khoa học" cấp ĐHĐN năm học 2020-2021: Đánh giá, xét chọn các đề tài tiêu biểu của sinh viên trong năm học 2020-2021; Tổng kết và trao giải cho sinh viên có đề tài được lựa chọn.
- 1.2. Triển lãm hoạt động Khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp trong sinh viên năm học 2020-2021
- Giới thiệu các kết quả nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo tiêu biểu của sinh viên ĐHĐN;
- Giao lưu giữa các nhà khoa học, doanh nghiệp và sinh viên nhằm thúc đẩy niềm say mê nghiên cứu khoa học trong sinh viên;
- Tổ chức các hoạt động trưng bày, trình diễn kết quả nghiên cứu khoa học, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp các cấp năm học 2020 2021.
- 1.3. Toạ đàm về "Hành trình từ Khoa học công nghệ đến đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp"

Góp phần hiện thực hóa chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về phát triển KHCN&ĐMST thông qua việc tăng cường hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển và ứng dụng công nghệ, thúc đẩy mạnh mẽ các hoạt động sáng tạo, đổi mới công nghệ trong nhà trường để tạo thêm giá trị gia tăng cho nền kinh tế. Trang bị hành trang đầy đủ nhất cho sinh viên khi

ra trường; Đổi mới, đẩy mạnh việc ứng dụng CNTT và công nghệ cao vào các hoạt động khoa học công nghệ, sản xuất kinh doanh và phục vụ cộng đồng; Chia sẻ kinh nghiệm cũng như kiến thức về các công nghệ 4.0.

- 2. Thời gian, địa điểm và hình thức tổ chức
- 2.1. Họp Hội đồng xét "Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp ĐHĐN" lần thứ 3, năm 2021
  - Thời gian: 22/10/2021 (thứ Sáu).
  - Địa điểm: Hội trường Đại học Đà Nẵng, số 41 Lê Duận.
- Hình thức: Hội đồng tập trung tại Hội trường ĐHĐN để nghe đại diện các nhóm sinh viên báo cáo thuyết minh đề tài (sinh viên báo cáo qua phần mềm Zoom). Hội đồng họp và xét giải tại Hội trường ĐHĐN.
- 2.2. Lễ Khai mạc và triển lãm hoạt động khoa học công nghệ sinh viên năm 2021
  - Thời gian (dự kiến): 13/11/2021 (thứ Bảy).
  - Địa điểm: Hội trường Đại học Đà Nẵng, số 41 Lê Duẩn.
  - Hình thức: Kết hợp trực tuyến và trực tiếp.
- + Lễ khai mạc Festival tổ chức tại Hội trường ĐHĐN: Đại biểu khách mời, đại diện các nhóm sinh viên;
- + Triển lãm sản phẩm KHCN sinh viên được thực hiện theo hình thức triển lãm thực tế ảo trên môi trường Internet;
- + Toàn bộ chương trình được livestream trên fanpage để cán bộ, giảng viên và sinh viên cùng theo dõi.
- 2.3. Toạ đàm về "Hành trình từ Khoa học công nghệ đến đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp"
  - Thời gian: 13/11/2021 (thứ Bảy).
  - Hình thức: Tọa đàm trực tuyến.
  - 3. Thành phần tham dự
  - Đại biểu khách mời;
  - Giảng viên, cán bộ hướng dẫn đề tài NCKH của sinh viên;
  - Giảng viên, cán bộ quan tâm;
  - Sinh viên các trường đại học thành viên, đơn vị thuộc và trực thuộc.

#### 4. Kinh phí

- Kinh phí hỗ trợ của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng;
- Kinh phí tài trợ của Ngân hàng BIDV Hải Vân;
- Kinh phí từ Quỹ Phát triển Khoa học công nghệ ĐHĐN.

### 5. Tổ chức thực hiện

## 5.1. **Cấp ĐHĐN**

Giao cho Ban Công tác Học sinh sinh viên (CTHSSV) làm đầu mối, phối hợp với các đơn vị có liên quan (Ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường; Ban Kế hoạch – Tài chính; Đoàn Thanh niên, Hội Sinh viên; Trung tâm Thông tin, học liệu và Truyền thông...) để triển khai các nội dung liên quan đến công tác chuẩn bị và tổ chức chương trình; Báo cáo Ban Giám đốc trong quá trình khiển khai thực hiện.

ĐHĐN sẽ có các văn bản cụ thể để triển khai các nội dung liên quan để phù hợp tình hình thực tế, đảm bảo công tác phòng chống dịch bệnh và đạt các yêu cầu của nội dung Kế hoạch đề ra.

#### 5.2. Các trường đại học thành viên, các đơn vị thuộc và trực thuộc

- Cử bộ phận đầu mối để liên hệ với ĐHĐN (qua Ban CTHSSV) để thuận tiện trong quá trình triển khai và tổ chức hoạt động;
- Chuẩn bị các sản phẩm, mô hình khoa học, đổi mới sáng tạo tiêu biểu của sinh viên tham gia trung bày trong khuôn khổ chương trình;
- Hỗ trợ công tác thông tin, truyền thông về chương trình đến sinh viên trong trường thông qua các kênh thông tin khác nhau.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Festival Khoa học công nghệ sinh viên ĐHĐN lần thứ 3, năm 2021 với chủ đề "Hành trình từ Khoa học công nghệ đến đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp". ĐHĐN đề nghị Hiệu trưởng các trường đại học thành viên, Thủ trưởng các đơn vị liên quan phối hợp và tổ chức triển khai hiệu quả the đúng kế hoạch đề ra./.

#### Nơi nhận:

- Ban Giám đốc (để báo cáo);

- Các Trường ĐHTV, ĐVT và TT;

- Các Ban: KHCNMT, CT HSSV, KH-TC;

- Hội SV ĐHĐN;

- Trung tâm TTHL&TT;

- Luu: VT, HSSV.

KT. GIÁM ĐỐC PHÓ GIÁM ĐỐC

ĐẠI HỌC ĐÀI HỌC

PGS.TS. Lê Quang Sơn