

KẾ HOẠCH

Tổ chức xét tặng Giải thưởng

“Sinh viên Nghiên cứu khoa học Đại học Đà Nẵng” năm học 2021 - 2022

Căn cứ Công văn số 3052/ĐHĐN-HSSV ngày 09/9/2021 của Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN) về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục chính trị và công tác sinh viên năm 2021 - 2022; Quyết định số 3226/QĐ-ĐHĐN ngày 21/9/2020 của Giám đốc ĐHĐN về việc ban hành Quy định hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH) của sinh viên ĐHĐN và được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Quyết định số 4217/QĐ-ĐHĐN ngày 10/12/2021 của Giám đốc ĐHĐN, nhằm đẩy mạnh các hoạt động NCKH trong sinh viên, ĐHĐN ban hành Kế hoạch tổ chức xét tặng Giải thưởng “Sinh viên Nghiên cứu khoa học Đại học Đà Nẵng” năm học 2021 - 2022 (sau đây gọi tắt là Giải thưởng) với các nội dung chính như sau:

I. Mục đích

- Hình thành và phát triển năng lực NCKH cho sinh viên, góp phần phát hiện và bồi dưỡng các nhà khoa học trẻ tài năng, đáp ứng yêu cầu đào tạo nhân lực trình độ cao;
- Khuyến khích sinh viên tham gia NCKH, phát huy năng lực tư duy sáng tạo, khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; nâng cao khả năng NCKH độc lập, phương pháp làm việc nhóm, hình thành năng lực tự học, tự nghiên cứu cho sinh viên;
- Duy trì, tạo sân chơi học thuật truyền thống của sinh viên ĐHĐN, qua đó tiếp tục phát hiện, bồi dưỡng những ý tưởng sáng tạo của sinh viên, tạo môi trường thuận lợi để hỗ trợ sinh viên NCKH nhằm hình thành các ý tưởng, dự án khởi nghiệp, tiếp cận và vận dụng các phương pháp NCKH vào giải quyết những vấn đề thực tiễn trong cuộc sống;
- Khuyến khích các trường đại học thành viên, các đơn vị thuộc và trực thuộc ĐHĐN (gọi chung là đơn vị) hỗ trợ hoạt động NCKH của sinh viên, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo, thúc đẩy hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, tạo cơ hội việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp;
- Tôn vinh các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong phong trào sinh viên NCKH và tích cực hưởng ứng Giải thưởng năm học 2021 - 2022.

II. Các lĩnh vực khoa học và công nghệ xét tặng Giải thưởng

Đề tài NCKH của sinh viên tham gia xét Giải thưởng thuộc các lĩnh vực sau:

1. Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ, Tự nhiên

- Kỹ thuật dân dụng, Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điện tử, Kỹ thuật thông tin, Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật hóa học, Kỹ thuật vật liệu và luyện kim, Kỹ thuật y học, Kỹ thuật môi trường, Công nghệ sinh học môi trường, Công nghệ sinh học công nghiệp, Công nghệ nano, Kỹ thuật thực phẩm và đồ uống, Khoa học kỹ thuật và công nghệ khác;

- Toán học và thống kê, Khoa học máy tính và thông tin, Vật lý, Hóa học, Môi trường, Sinh học, Khoa học tự nhiên khác.

2. Khoa học Xã hội và Nhân văn

- Tâm lý học, Kinh tế và kinh doanh, Khoa học giáo dục, Xã hội học, Pháp luật, Khoa học chính trị, Địa lý kinh tế và xã hội, Thông tin đại chúng và truyền thông, Khoa học xã hội khác;

- Lịch sử, Ngôn ngữ học và văn học, Triết học, Đạo đức học và tôn giáo, Khoa học nhân văn khác.

3. Khoa học Y, Dược: Y học cơ sở, Y học lâm sàng, Dược học, Công nghệ sinh học trong y học, Khoa học y, dược khác.

III. Quy trình đánh giá và xét tặng Giải thưởng

Tổ chức xét tặng Giải thưởng theo 2 cấp: cấp cơ sở (các trường đại học thành viên, đơn vị thuộc và trực thuộc) và cấp ĐHĐN.

1. Cấp cơ sở

Tổ chức hội nghị sinh viên NCKH, lựa chọn các đề tài xuất sắc đề nghị xét tặng Giải thưởng cấp ĐHĐN.

2. Cấp ĐHĐN

- Tổ chức phản biện đối với các đề tài do các đơn vị đề xuất;

- Thành lập hội đồng đánh giá cấp ĐHĐN.

IV. Yêu cầu đối với đề tài tham gia xét tặng Giải thưởng

Đề tài NCKH của sinh viên tham gia xét Giải thưởng phải đáp ứng các yêu cầu sau:

1. Được hội đồng đánh giá cấp cơ sở đánh giá xếp loại xuất sắc.

2. Đảm bảo tính trung thực trong NCKH.

3. Mỗi đề tài do một cá nhân hoặc tập thể sinh viên thực hiện (không quá 5 sinh viên, trong đó phải xác định rõ một sinh viên chịu trách nhiệm chính thuộc đơn vị).

4. Tính đến thời điểm xét Giải thưởng, sinh viên, tập thể sinh viên không vi phạm quy định tại Điều 8 (quy định về các hành vi bị cấm) của Luật Khoa học và Công nghệ năm 2013.

5. Đối với các đề tài có bài báo liên quan được công bố trên các tạp chí thuộc danh mục Web of Science/SCOPUS hoặc đạt giải trong các cuộc thi khoa học và công nghệ, khởi nghiệp sáng tạo cấp Quốc gia và Quốc tế trong năm học 2021 - 2022 thì được đặc cách tham gia xét giải thưởng trực tiếp tại cấp ĐHĐN.

V. Số lượng đề tài gửi tham gia xét tặng Giải thưởng

Số lượng đề tài gửi tham gia xét Giải thưởng của đơn vị được xác định như sau:

1. Đơn vị có số lượng sinh viên đại học hệ chính quy từ 10.000 sinh viên trở lên được gửi tối đa 05 đề tài.

2. Đơn vị có số lượng sinh viên đại học hệ chính quy từ 5.000 đến dưới 10.000 sinh viên được gửi tối đa 03 đề tài.

3. Đơn vị có số lượng sinh viên đại học hệ chính quy từ 2.000 đến dưới 5.000 sinh viên được gửi tối đa 02 đề tài.

4. Các đơn vị không thuộc đối tượng quy định tại khoản 1, 2 và 3 của mục này, được gửi tối đa 01 đề tài.

Các đề tài thuộc diện được xét đặc cách tham gia Giải thưởng (nêu tại mục IV của Kế hoạch này) không giới hạn về số lượng và không tính trong tổng số đề tài tối đa tham gia xét Giải thưởng của từng đơn vị.

VI. Nguồn kinh phí và số lượng Giải thưởng

1. Kinh phí cho việc tổ chức đánh giá, lựa chọn các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tại cấp cơ sở do Thủ trưởng các đơn vị quyết định, trích từ nguồn ngân sách nhà nước và các nguồn thu hợp pháp của đơn vị.

2. Kinh phí tổ chức hội đồng đánh giá, xét trao Giải thưởng ở cấp ĐHĐN được lấy từ nguồn hoạt động Khoa học và Công nghệ ĐHĐN và các nguồn hợp pháp khác tài trợ cho Giải thưởng.

Mức thưởng cấp ĐHĐN như sau:

- Giải Nhất: Giấy khen của Giám đốc ĐHĐN và tiền thưởng 20.000.000đ (Hai mươi triệu đồng/đề tài);

- Giải Nhì: Giấy khen của Giám đốc ĐHĐN và tiền thưởng 15.000.000đ (Mười lăm triệu đồng/đề tài);

- Giải Ba: Giấy khen của Giám đốc ĐHĐN và tiền thưởng 8.000.000đ (Tám triệu đồng/đề tài);

- Giải khuyến khích: Giấy khen của Giám đốc ĐHĐN và tiền thưởng 5.000.000đ (Năm triệu đồng/đề tài).

Tất cả các tác giả/đồng tác giả của các đề tài tham gia xét tặng Giải thưởng cấp ĐHĐN sẽ được cấp giấy chứng nhận của ĐHĐN. Sinh viên nhận tiền thưởng thực hiện các khoản nộp thuế thu nhập cá nhân theo quy định của Bộ Tài chính.

3. Số lượng giải thưởng:

Giám đốc ĐHĐN quyết định số lượng giải thưởng trên cơ sở đề xuất của Hội đồng đánh giá cấp ĐHĐN.

VII. Hồ sơ tham gia xét tặng Giải thưởng cấp ĐHĐN

1. Công văn cử tham gia xét Giải thưởng của đơn vị (bao gồm các đề tài thuộc diện đặc cách).

2. Hồ sơ đăng ký đề tài của sinh viên gồm:

a) Báo cáo tổng kết đề tài:

- Bìa chính báo cáo (Mẫu 1a hoặc 1b);

- Bìa phụ báo cáo (Mẫu 2a hoặc 2b);

- Trang thông tin kết quả nghiên cứu của đề tài (Mẫu 3a và 3b);
- Thông tin về sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài (Mẫu 4a hoặc 4b);
- Báo cáo đề tài (Thực hiện theo hướng dẫn phần 3 Phụ lục II – Kèm theo Quyết định số 3266/QĐ-ĐHĐN ngày 21/9/2020 của Giám đốc ĐHQĐN về việc Ban hành quy định hoạt động NCKH của sinh viên ĐHQĐN).

b) Minh chứng về công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài hoặc đề tài đạt giải trong các cuộc thi khoa học và công nghệ, khởi nghiệp sáng tạo cấp Quốc gia và Quốc tế trong năm học 2021 - 2022 (nếu có).

VIII. Thời gian nhận hồ sơ, công bố và trao Giải thưởng

1. Hồ sơ đăng ký xét Giải thưởng gửi về ĐHQĐN qua Ban Công tác Học sinh, sinh viên, bao gồm bản cứng (01 bản) gửi theo đường công văn và bản mềm gửi qua email banchthssvdhndn@ac.udn.vn trước ngày 30/7/2022.

2. Việc đánh giá, xét thưởng ở cấp ĐHQĐN hoàn thành trước ngày 20/9/2022.

3. Việc công bố và trao giải thưởng được tổ chức dự kiến tháng 9-10/2022.

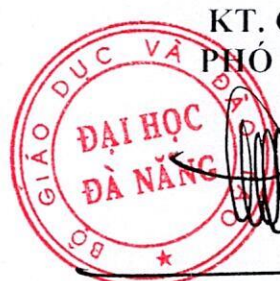
Trên đây là kế hoạch tổ chức Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học Đại học Đà Nẵng” năm học 2021 - 2022. Đề nghị các đơn vị triển khai đến các khoa, phòng chức năng có liên quan, thông báo rộng rãi cho toàn thể sinh viên biết và tham gia có hiệu quả.

Mọi thông tin chi tiết liên hệ Ban Công tác Học sinh Sinh viên ĐHQĐN, 41 Lê Duẩn, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng, chuyên viên phụ trách Ngô Nguyễn Nhật Hùng, email: banchthssvdhndn@ac.udn.vn, điện thoại 02363.812.153./. *Đm*

Nơi nhận:

- Giám đốc (để b/cáo);
- Các trường đại học thành viên;
- đơn vị thuộc và trực thuộc ĐHQĐN (để th/hiện);
- Đoàn TN, Hội SV ĐHQĐN (để ph/hợp);
- Ban KHCNMT, CTHSSV, ĐT (để ph/hợp);
- Trung tâm TTHL&TT (để ph/hợp);
- Lưu: VT, HSSV.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



PGS.TS. Lê Quang Sơn