

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Số: 5599 /BGDDĐT-KHCNMT

V/v Công bố danh sách đề tài được lựa chọn vào vòng chung khảo Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong CSGDDH năm 2021

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2021

Kính gửi: Các cơ sở giáo dục đại học (Danh sách kèm theo)

Thực hiện kế hoạch số 91/KH-BGDDĐT ngày 03/02/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2021, Bộ Giáo dục và Đào tạo đã thành lập và tổ chức họp các Hội đồng đánh giá và xét giải vòng sơ khảo, đơn vị đăng cai tổ chức là Trường Đại học Nha Trang.

Các Hội đồng đánh giá và xét giải vòng sơ khảo đã họp và lựa chọn được 29 công trình vào vòng chung khảo. Ban Chỉ đạo Giải thưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo đã họp và thông qua kết quả đánh giá vòng sơ khảo.

Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố danh sách đề tài được lựa chọn vào vòng chung khảo (Danh mục 29 đề tài kèm theo) và thông báo kế hoạch tổ chức họp các Hội đồng đánh giá và xét giải vòng chung khảo như sau:

\* **Thời gian dự kiến: Ngày 22 và 23 tháng 12 năm 2021** (Thời gian họp chính xác sẽ được thông báo sau).

\* **Địa điểm:** Trường Đại học Nha Trang, số 02 Nguyễn Đình Chiểu, Vĩnh Thọ, Thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

\* Hình thức tổ chức: Hội đồng họp trực tiếp kết hợp trực tuyến.

Trong bối cảnh tình hình dịch bệnh Covid-19 vẫn diễn biến phức tạp ở một số tỉnh, thành phố, Bộ Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các sinh viên là tác giả chính có đề tài được chọn vào vòng chung khảo trình bày báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu tại phiên họp Hội đồng qua hình thức trực tiếp hoặc trực tuyến,

\* Thời hạn đăng ký hình thức trình bày báo cáo tại phiên họp Hội đồng và gửi file trình chiếu PowerPoint tóm tắt kết quả nghiên cứu cho Ban Tổ chức Giải thưởng theo địa chỉ email: [giaithuongsvnckh2021@moet.gov.vn](mailto:giaithuongsvnckh2021@moet.gov.vn) của Thường trực Ban chỉ đạo Giải thưởng và [gtsvnckh2021@ntu.edu.vn](mailto:gtsvnckh2021@ntu.edu.vn) của Phòng Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Nha Trang **trước ngày 15 tháng 12 năm 2021.**

\* Một số lưu ý đối với tác giả chính có đề tài được chọn vào vòng chung khảo: Chuẩn bị báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu của đề tài bằng Powerpoint để trình bày tại phiên họp Hội đồng và trả lời các câu hỏi của Hội đồng; thời gian trình

bày tối đa là 15 phút/01 đề tài. Trong đó, cần ghi đầy đủ các thông tin cá nhân (*họ và tên, đơn vị, điện thoại, email, địa chỉ liên hệ*).

Chi phí đi lại và ăn ở cho sinh viên trong thời gian tham gia các Hội đồng vòng chung khảo do cơ sở giáo dục đại học thanh toán theo quy định hiện hành.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các cơ sở giáo dục đại học có đề tài được chọn vào vòng chung khảo thông báo, tạo điều kiện cho các sinh viên tham dự và trình bày báo cáo tại phiên họp Hội đồng (trực tiếp hoặc trực tuyến), đồng thời đảm bảo thực hiện nghiêm túc quy định về phòng chống dịch bệnh covid-19.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TT Nguyễn Văn Phúc (để b/c);
- Trường ĐH Nha Trang (để t/h);
- Công thông tin điện tử của Bộ;
- Lưu: VT, KHCNMT.

**TL. BỘ TRƯỞNG**  
**VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,**  
**CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



*[Handwritten signature in blue ink]*

**Tạ Ngọc Đơn**

*[Handwritten signature in blue ink]*

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****DANH SÁCH ĐỀ TÀI****Báo cáo tại Vòng chung khảo Giải thưởng khoa học và công nghệ  
dành cho sinh viên trong CSGDDH năm 2021**(Kèm theo Công văn số **5599** /BGDDT-KHCNMT ngày **06** tháng **10** năm 2021)

TT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Sinh viên, nhóm sinh viên thực hiện/Đơn vị	Người hướng dẫn chính
<b>I Lĩnh vực Khoa học Tự nhiên</b>				
1	01010857	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố lên khả năng sinh tổng hợp GABA của chủng <i>Lactobacillus farciminis</i> tuyển chọn từ mấm rô Huế	<b>Lê Thị Huyền Trang</b> , Nguyễn Thị Phúc Hậu, Lê Trần Tú Uyên, Lê Thị Cẩm Hằng <i>Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế</i>	PGS.TS. Đỗ Thị Bích Thủy
2	01010966	Một số đóng góp cho phân tích sinh trắc học ảnh tại người dựa trên thị giác máy tính	<b>Nguyễn Quốc Huy</b> <i>Trường Đại học Mở Tp. Hồ Chí Minh</i>	TS. Trương Hoàng Vinh
<b>II Lĩnh vực Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ</b>				
1	02020227	Xây dựng ứng dụng dự báo bức xạ mặt trời bằng phương pháp Deep Learning	<b>Vũ Xuân Sơn Hữu</b> , Phan Văn Long, Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Trọng Thành, Nguyễn Đăng Dương <i>Trường Đại học Bách khoa Hà Nội</i>	TS. Nguyễn Đức Tuyên
2	02021039	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composite gốc xi măng ứng dụng trong xây dựng và sửa chữa các công trình giao thông	<b>Nguyễn Hải Đường</b> , Nguyễn Hữu Trường Nam, Nguyễn Xuân Sơn, Nguyễn Đăng Minh, Vũ Đức Tuấn <i>Trường Đại học Giao thông Vận tải Hà Nội</i>	PGS.TS. Nguyễn Thanh Sang
3	02021385	Nghiên cứu anten tái cấu hình tích hợp tần số và giảm đồ bức xạ cho truyền thông băng rộng	<b>Cao Xuân Sơn</b> , Nguyễn Tấn Dũng <i>Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông</i>	TS. Dương Thị Thanh Tú
4	02030640	Tổng hợp vật liệu $\text{CoFe}_2\text{O}_4/\text{CF}$ làm cực âm cho quá trình Fenton điện hóa, ứng dụng trong xử lý môi trường	<b>Lê Thùy Dương</b> , Nguyễn Thị Hoa <i>Học viện Kỹ thuật Quân sự</i>	TS. Nguyễn Trung Dũng
5	02030845	Adsorption characteristics of synthesized polyanion onto alumina nanoparticles and the application in fluoroquinolone antibiotics removal	<b>Vũ Thị Quỳnh Mai</b> <i>Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG Hà Nội</i>	TS. Phạm Tiến Đức



TT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Sinh viên, nhóm sinh viên thực hiện/Đơn vị	Người hướng dẫn chính
6	02031589	Nghiên cứu ứng dụng vi sinh vật xử lý và phân giải màu nhuộm hữu cơ trong nước thải dệt nhuộm	<b>Lê Thị Xuân Hương</b> , Võ Hòa, Nguyễn Hữu Tiến, Nguyễn Thành Tắt <i>Trường Đại học Nguyễn Tất Thành</i>	ThS. Trần Thành
<b>III Lĩnh vực Khoa học Y, Dược</b>				
1	03040504	Nghiên cứu hiệu quả khuếch đại và phát hiện lệch bội thể một số nhiễm sắc thể của phôi từ DNA tự do có trong dịch nuôi phôi	<b>Bùi Văn Nhật</b> , Phạm Huy Hùng, Bùi Thị Quyên, Nguyễn Văn Thiện, Nguyễn Quang Thái <i>Học viện Quân Y</i>	PGS.TS. Trịnh Thế Sơn
2	03041264	Nghiên cứu bào chế miếng dán một lớp chứa capsaicin 0,025%	<b>Đặng Quang Anh</b> , Nguyễn Hữu Mạnh <i>Trường Đại học Dược Hà Nội</i>	Nguyễn Thạch Tùng, Đỗ Quyên
3	03041394	Ứng dụng bộ xét nghiệm SSSperm và phần mềm trí tuệ nhân tạo để đánh giá mức độ đứt gãy DNA tinh trùng ở nam giới vô sinh	<b>Lê Thị Huệ Chi</b> , Nguyễn Hoài Thương, Trần Thị Bảo Chân, Nguyễn Quốc Anh, Phạm Hùng Sơn <i>Trường Đại học Y Hà Nội</i>	PGS.TS. Nguyễn Thị Trang
<b>IV Lĩnh vực Khoa học Nông nghiệp</b>				
1	04050348	Phân lập tuyển chọn vi khuẩn lên men lactic từ rễ lúa ( <i>Oryza sativa</i> ) hỗ trợ tăng trưởng cây trồng và kháng nấm gây bệnh đạo ôn ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	<b>Đặng Ngọc Thanh</b> , Lê Khắc Khoa Điềm, Thái Nguyễn Thúy Vy, Trần Quang, Nguyễn Tấn Lộc <i>Trường Đại học Công nghệ Tp. HCM</i>	TS. Nguyễn Hoài Hương
2	04050555	Nghiên cứu đặc điểm dinh dưỡng của cá bống cát <i>Glossogobius sparsipapillus</i> (Akihito & Meguro, 1976) phân bố vùng cửa sông ven biển Bạc Liêu và Cà Mau	<b>Võ Thị Thảo Lam</b> , Nguyễn Hữu Đức Tôn, Nguyễn Thị Thúy Hiền, Trần Chí Cảnh <i>Trường Đại học Cần Thơ</i>	PGS.TS. Đinh Minh Quang
<b>V Lĩnh vực Khoa học Xã hội</b>				
1	05060312	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng tới quyết định theo học các chứng chỉ nghề nghiệp quốc tế trong lĩnh vực kế toán của sinh viên các trường đại học trên địa bàn thành phố Hà Nội	<b>Đỗ Diệu Linh</b> , Đinh Trần Phương Uyên, Trần Minh Quân <i>Trường Đại học Thương mại</i>	TS. Phan Hương Thảo
2	05061252	Xây dựng và sử dụng các hoạt động giáo dục kỹ năng kết bạn cho thiếu niên rối loạn phổ tự kỷ	<b>Nguyễn Hoài Thương</b> , Lê Thị Hiền <i>Trường Đại học Sư phạm Hà Nội</i>	TS. Đỗ Thị Thảo
3	05061765	Các biện pháp dạy học đọc hiểu thơ trữ tình Việt Nam dành cho học sinh trung học phổ thông dựa trên lý thuyết	<b>Nguyễn Minh Nhật Nam</b> , Châu Huệ Mai, Trần Phát Đạt <i>Trường Đại học Sư phạm</i>	TS. Nguyễn Thị Ngọc Thúy

TT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Sinh viên, nhóm sinh viên thực hiện/Đơn vị	Người hướng dẫn chính
		độc giả-phản hồi (đáp ứng Chương trình Ngữ văn 2018)	<i>Tp. Hồ Chí Minh</i>	
4	05062178	Factors affecting Vietnam's apparel export value and export efficiency	<b>Đặng Thị Mỹ Hạnh</b> , Hồ Thanh Bảo, Lê Thị Bảo Trinh, Huỳnh Hiếu Ngân <i>Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng</i>	TS. Phùng Nam Phương
5	05070212	Phát triển nguồn nhân lực số trên thị trường lao động Việt Nam	<b>Bùi Như Quỳnh</b> , Nguyễn Thị Hải, Nguyễn Đức Huy <i>Trường Đại học Thương mại</i>	TS. Đinh Thị Hương
6	05071584	Nghiên cứu mối quan hệ giữa quản trị doanh nghiệp, trách nhiệm môi trường và hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp sản xuất tại Việt Nam	<b>Dương Thùy Dung</b> , Đặng Hoàng Mai, Hoàng Thúy An, Nguyễn Bình An <i>Trường Đại học Ngoại thương</i>	TS. Nguyễn Văn Hà
7	05071684	Tác động của việc sử dụng Tủ khóa thông minh (Smart Locker) đến sự hài lòng của người tiêu dùng khi mua hàng trực tuyến	<b>Phạm Trúc Quỳnh</b> , Nguyễn Lê Hoài Đan, Trần Thị Hải, Trần Mỹ Linh <i>Trường Đại học Ngoại Thương</i>	TS. Nguyễn Hồng Quân
8	05071891	Nghiên cứu mối quan hệ giữa chất lượng website bất động sản và ý định hành vi trong tìm kiếm thông tin thị trường nhà ở tại Việt Nam	<b>Nguyễn Dương Ngọc Minh</b> , Lê Anh Minh, Nguyễn Cao Đức Anh <i>Trường Đại học Kinh tế Quốc dân</i>	TS. Nguyễn Thanh Lâm
9	05073091	Tác động của đầu tư trực tiếp nước ngoài đến tình hình xuất khẩu tỉnh Bắc Ninh	<b>Nguyễn Thị Phương Thùy</b> , Nguyễn Thị Lan, Tăng Minh Hằng, Nguyễn Thị Nhung <i>Trường Đại học Kinh tế Quốc dân</i>	PGS.TS. Nguyễn Xuân Hưng
10	05073391	Các nhân tố ảnh hưởng đến việc áp dụng Chuẩn mực Báo cáo Tài chính quốc tế của doanh nghiệp tại Việt Nam	<b>Lê Hoài Thương</b> , Nguyễn Hoàng Quỳnh Trang, Phan Bảo Châu, Vũ Hà Trang, Phạm Ngọc Lan Chi <i>Trường Đại học Kinh tế Quốc dân</i>	PGS.TS. Đinh Thế Hùng
11	05073796	Sử dụng trò chơi vận động phát triển năng lực phối hợp vận động cho trẻ 4 - 5 tuổi tại trường Mầm non VietKids Kindergarten - Hà Nội	<b>Bùi Văn Quyết</b> , Nguyễn Diệu Hương, Pờ Sơn Hà <i>Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2</i>	TS. Hà Minh Dịu
12	05081861	Hành vi tuân thủ phòng chống dịch Covid-19 của người dân: Nghiên cứu thực	<b>Nguyễn Thị Lan Nhi</b> , Đỗ Ngọc Thanh Ngân, Nguyễn Thụy Như Khanh	TS. Nguyễn Xuân Trường



TT	Mã số đề tài	Tên đề tài	Sinh viên, nhóm sinh viên thực hiện/Đơn vị	Người hướng dẫn chính
		nghiệm yếu tố ảnh hưởng trên mô hình niềm tin sức khoẻ	<i>Trường Đại học Tài chính – Marketing</i>	
13	05082171	Phát triển du lịch khu di tích Bạch Đằng Giang trong liên kết tiểu vùng phía tây tỉnh Quảng Ninh	<b>Vũ Thanh Long</b> <i>Trường Đại học Hải Phòng</i>	ThS. Nguyễn Thị Thúy Anh
14	05082391	Tác động của sai lệch nhận thức đến sự trì hoãn trong học tập của sinh viên: Vai trò của ảnh hưởng ngang hàng	<b>Nguyễn Hồng Nhung, Lê Anh Dũng, Nguyễn Thị Nga, Trần Anh Ngọc</b> <i>Trường Đại học Kinh tế Quốc dân</i>	ThS. Nguyễn Thị Hải Hạnh
15	05082491	Ảnh hưởng của kiêu hời đến thể hệ người ở lại và phúc lợi hộ gia đình tại Việt Nam	<b>Đinh Thị Thảo Hiền, Phùng Thu Hiền, Nguyễn Thị Thúy Hằng, Phạm Thị Thu Trang</b> <i>Trường Đại học Kinh tế Quốc dân</i>	TS. Hoàng Thị Huệ
16	05082591	Các yếu tố ảnh hưởng đến bất bình đẳng thu nhập giữa nam và nữ ở Việt Nam: phân tích theo dữ liệu tỉnh thành	<b>Quảng Hữu Hoàng Anh, Lù Thị Khuyên, Lương Thị Như Nguyệt</b> <i>Trường Đại học Kinh tế Quốc dân</i>	TS. Trần Huy Phương

(Danh sách gồm 29 đề tài)./.

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**DANH SÁCH ĐƠN VỊ GỬI CÔNG VĂN**

<b>Số TT</b>	<b>Đơn vị</b>
1	Đại học Huế
2	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
3	Học viện Kỹ thuật Quân sự
4	Học viện Quân Y
5	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
6	Trường Đại học Cần Thơ
7	Trường Đại học Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh
8	Trường Đại học Dược Hà Nội
9	Trường Đại học Giao thông Vận tải Hà Nội
10	Trường Đại học Hải Phòng
11	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội
12	Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng
13	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân
14	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh
15	Trường Đại học Ngoại thương
16	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành
17	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
18	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
19	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh
20	Trường Đại học Tài chính – Marketing
21	Trường Đại học Thương mại
22	Trường Đại học Y Hà Nội