

Số: /BGDDĐT-KHCNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

V/v thông báo họp các Hội đồng Vòng
Chung khảo Giải thưởng KHCN dành
cho giảng viên trẻ năm 2024

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

Thực hiện Kế hoạch số 109/KH-BGDDĐT ngày 29 tháng 01 năm 2024 về việc tổ chức xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2024, 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 Mở Tp. Hồ Chí Minh.

Các Hội đồng đánh giá và xét giải Vòng Sơ khảo đã họp và lựa chọn được 17 công trình xuất sắc vào Vòng Chung khảo (Danh mục công trình kèm theo).

Bộ Giáo dục và Đào tạo 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 26 tháng 10 năm 2024, Thứ Bảy** (Thời gian họp chính xác sẽ được thông báo sau).

* Địa điểm: Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh, 97 Võ Văn Tần, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.

* Hình thức tổ chức: Hội đồng họp trực tiếp; giảng viên trẻ chịu trách nhiệm chính thực hiện công trình được chọn vào Vòng Chung khảo cần trình bày báo cáo kết quả nghiên cứu và trả lời các câu hỏi tại phiên họp Hội đồng.

* Một số lưu ý đối với giảng viên trẻ chịu trách nhiệm chính thực hiện công trình được chọn vào Vòng Chung khảo: Chuẩn bị báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu của công trình bằng Powerpoint để trình bày tại phiên họp Hội đồng; thời gian trình bày tối đa là 10 phút/ công trình. Trong đó, cần ghi đầy đủ các thông tin cá nhân (họ và tên, đơn vị, điện thoại, email, địa chỉ liên hệ).

* Thời hạn đăng ký tham gia 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 **trước ngày 18 tháng 10 năm 2024** theo địa chỉ email: phonghtqlkh@ou.edu.vn, bao.lq@ou.edu.vn.

Chi phí đi lại và ăn ở cho giảng viên trẻ 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 công trình được chọn vào Vòng Chung khảo thông báo, tạo điều kiện cho các giảng viên trẻ (tác giả chính) tham dự và trình bày báo cáo tại phiên họp Hội đồng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr Nguyễn Văn Phúc (để b/c);
- Vụ trưởng (để b/c);
- Trường ĐH Mở Tp.HCM (để t/h);
- Cổng thông tin điện tử của Bộ;
- Lưu VT, KHCNMT.

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



Hoàng Hoa Cương

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

DANH MỤC CÔNG TRÌNH
Báo cáo tại Vòng Chung khảo Giải thưởng khoa học và công nghệ
dành cho giảng viên trẻ năm 2024(Kèm theo Công văn số **5983**/BGDDT-KHCNMT ngày **30** tháng **9** năm 2024)

TT	Tên công trình	Tác giả chính - Đơn vị
1	Những khía cạnh của giải tích hình học trên đa tạp qua các phương trình đạo hàm riêng hình học quan trọng	<i>ThS. Hà Tuấn Dũng</i> Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
2	Một số mô hình truyền nhiễm phân thứ với dữ liệu không chắc chắn trên mạng cảm biến không dây	<i>TS. Nguyễn Phương Đông</i> Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
3	Nghiên cứu hệ thống màng kết hợp FO-MD để xử lý nước nhiễm mặn nhằm cung cấp nước sạch cho vùng ven biển và hải đảo	<i>TS. Nguyễn Thị Hậu</i> Trường Đại học Đà Lạt
4	Phân tích và phát triển dầm mỏng với vật liệu phân lớp chức năng	<i>TS. Nguyễn Tấn Tiên</i> Trường Đại học Việt Đức
5	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase trên tế bào của nấm linh chi đỏ (<i>Ganoderma lucidum</i>)	<i>ThS Hà Thị Huệ</i> Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh
6	Xây dựng phương trình dự đoán tốc độ ăn mòn cốt thép trong bê tông có sử dụng tro bay	<i>TS Trần Việt Phương Đông</i> Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh
7	Tổng hợp, đánh giá hoạt tính kháng thư, kháng khuẩn và kháng nấm của một số dẫn chất naphthamid	<i>ThS. Phạm Cảnh Em</i> Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng
8	Nghiên cứu sử dụng vỏ dừa trong chế biến và bảo quản khẩu phần thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh (Fermented Total Mixed Ration -FTMR) lên men cho động vật nhai lại	<i>ThS. Nguyễn Thị Hà Phương</i> Trường Đại học Hùng Vương
9	Phân lập và tuyển chọn một số chủng vi khuẩn phân giải Paclobutrazol (PBZ) tồn dư trong đất trồng cây ăn quả tại Tây và Đông Nam bộ	<i>ThS. Phạm Thị Thuỳ Dương</i> Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM
10	Nghiên cứu xây dựng chương trình du lịch có trách nhiệm tại Thừa Thiên Huế	<i>ThS. Nguyễn Thị Thanh Nga</i> Trường Du lịch - Đại học Huế
11	Tác động của đặc điểm tính cách lên sự tích cực trong công việc của kỹ sư xây dựng Việt Nam	<i>ThS. Võ Đăng Khoa</i> Trường Đại học Mở TP. HCM
12	Đo lường mức độ vận dụng kế toán quản trị môi trường (environmental management accounting - ema) Nghiên cứu trường hợp của các doanh nghiệp xây dựng Tại TP. Hồ Chí Minh	<i>ThS. Hồ Thị Bích Nhon</i> Trường Đại học Mở TP. HCM

13	Nghiên cứu, xây dựng chỉ số quản trị rủi ro bắt thường cho các doanh nghiệp niêm yết tại Việt Nam	<i>TS. Nguyễn Thị Hoa Hồng</i> Trường Đại học Ngoại thương
14	Mối quan hệ giữa chu kỳ phát triển doanh nghiệp, quản trị lợi nhuận và hiệu quả hoạt động tại các công ty niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam	<i>TS Nguyễn Vĩnh Khương</i> Trường Đại học Kinh tế - Luật, ĐHQG TP. HCM
15	Các hình phạt chính không tước tự do – từ quy định của pháp luật Việt Nam đến thực tiễn áp dụng	<i>ThS. Thiều Cẩm Sơn</i> Trường Đại học Mở Hà Nội
16	Tác động của Chiến tranh Việt Nam đối với sự phát triển kinh tế Nhật Bản giai đoạn 1965 - 1973	<i>TS. Nguyễn Vũ Kỳ</i> Trường ĐH Khoa học Xã hội và Nhân văn - ĐH Quốc gia TP. HCM
17	Khảo sát tiềm năng cấu trúc thể loại của án lệ dân sự Nhật Bản và ứng dụng trong giảng dạy tiếng Nhật chuyên ngành Luật	<i>TS Phan Tuấn Ly</i> Trường Đại học Luật TP. HCM

(Danh mục gồm 17 công trình)

ca

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

DANH SÁCH ĐƠN VỊ GỬI CÔNG VĂN

Số TT	Đơn vị
1	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
2	Trường Đại học Mở TP. HCM
3	Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP. HCM
4	Trường Đại học Nông Lâm TP. HCM
5	Trường ĐH KH Xã hội và Nhân văn, ĐHQG TP. HCM
6	Trường Đại học Kinh tế - Luật, ĐHQG TP. HCM
7	Trường Đại học Luật TP. HCM
8	Trường Đại học Công nghiệp TP. HCM
9	Trường Đại học Việt Đức
10	Trường Du lịch, Đại học Huế
11	Trường Đại học Ngoại thương
12	Trường Đại học Mở Hà Nội
13	Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng
14	Trường Đại học Đà Lạt
15	Trường Đại học Hùng Vương - Phú Thọ