

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc cấp giấy chứng nhận cho giảng viên thực hiện công trình đạt Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2024**

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Căn cứ Nghị định số 86/2022/NĐ-CP ngày 24/10/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Khoa học và công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 45/2020/TT-BGDĐT ngày 11/11/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy chế xét tặng Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ biên bản họp các Hội đồng đánh giá, xét giải vòng sơ khảo và vòng chung khảo Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2024;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp giấy chứng nhận cho tác giả/nhóm tác giả thực hiện công trình đạt Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2024 (có danh sách kèm theo), gồm:

- 07 công trình đạt giải Nhất;
- 10 công trình đạt giải Nhì;
- 10 công trình đạt giải Ba;
- 18 công trình đạt giải Khuyến khích.

**Điều 2.** Kèm theo giấy chứng nhận, mỗi công trình đạt giải được nhận tiền thưởng theo mức thưởng như sau:

- Giải Nhất: 15 triệu đồng/ công trình;
- Giải Nhì: 10 triệu đồng/ công trình;
- Giải Ba: 7 triệu đồng/ công trình;
- Giải Khuyến khích: 3 triệu đồng/ công trình.

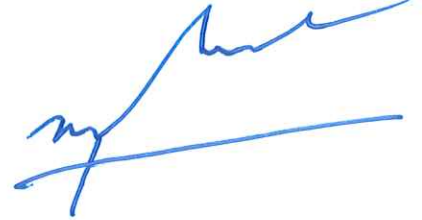
Tiền thưởng được trích từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2024.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường, thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong danh sách ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ca

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Công thông tin điện tử của Bộ;
- Lưu: VT, KHCNMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Nguyễn Văn Phúc**

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**DANH SÁCH**

**Các giảng viên thực hiện công trình  
đạt Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ  
trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2024**

(Kèm theo Quyết định số **3410** /QĐ-BGDĐT ngày **05** tháng 11 năm 2024  
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

**I. Giải Nhất**

TT	Họ tên giảng viên	Cơ sở giáo dục đại học	Tên công trình
1.	ThS Hà Tuấn Dũng	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Những khía cạnh của giải tích hình học trên đa tạp qua các phương trình đạo hàm riêng hình học quan trọng
2.	TS Nguyễn Tấn Tiên	Trường Đại học Việt Đức	Phân tích và phát triển đảm mỏng với vật liệu phân lớp chức năng
3.	TS Nguyễn Thị Hậu	Trường Đại học Đà Lạt	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
4.	ThS Phạm Thị Thuý Dương	Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	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
5.	TS Võ Đăng Khoa	Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	Tác động của đặc điểm tính cách lên sự tích cực trong công việc của kỹ sư xây dựng Việt Nam
6.	TS Nguyễn Thị Hoa Hồng	Trường Đại học Ngoại thương	Nghiên cứu, xây dựng chỉ số quản trị rủi ro bất thường cho các doanh nghiệp niêm yết tại Việt Nam
7.	TS Nguyễn Vũ Kỳ	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Tác động của Chiến tranh Việt Nam đối với sự phát triển kinh tế Nhật Bản giai đoạn 1965 - 1973

*CA*

## II. Giải Nhì

TT	Họ tên giảng viên	Cơ sở giáo dục đại học	Tên công trình
1.	TS Nguyễn Phương Đông	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Một số mô hình truyền nhiễm phân tử với dữ liệu không chắc chắn trên mạng cảm biến không dây
2.	TS Trần Việt Phương Đông	Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	Xây dựng phương trình dự đoán tốc độ ăn mòn cốt thép trong bê tông có sử dụng tro bay
3.	ThS Hà Thị Huệ	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu khả năng kháng oxy hóa và ức chế tyrosinase trên tế bào của nấm linh chi đỏ ( <i>Ganoderma lucidum</i> )
4.	ThS Phạm Cảnh Em	Trường Đại học Quốc tế Hồng Bàng	Tổng hợp, đánh giá hoạt tính kháng thư, kháng khuẩn và kháng nấm của một số dẫn chất naphthamid
5.	ThS Nguyễn Thị Hà Phương	Trường Đại học Hùng Vương	Nghiên cứu sử dụng vỏ dứa 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
6.	ThS Nguyễn Thị Thanh Nga	Trường Du lịch, Đại học Huế	Nghiên cứu xây dựng chương trình du lịch có trách nhiệm tại Thừa Thiên Huế
7.	ThS Hồ Thị Bích Nhơn	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh	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
8.	TS Nguyễn Vĩnh Khương	Trường Đại học Kinh tế - Luật, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	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
9.	ThS Thiều Cẩm Sơn	Trường Đại học Mở Hà Nội	Các hình phạt chính không trực tiếp tự do – từ quy định của pháp luật Việt Nam đến thực tiễn áp dụng

10.	TS Phan Tuấn Ly ThS Nguyễn Kim Ngân	Trường Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh	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
-----	--	-------------------------------------	---

### III. Giải Ba

TT	Họ tên giảng viên	Cơ sở giáo dục đại học	Tên công trình
1.	ThS Nguyễn Trung Hậu	Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	Dự đoán giới tính thông qua tên người Việt sử dụng học sâu
2.	TS Dương Thị Hồng	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	Tính ổn định của một số lớp hệ phương trình vi phân phân thứ và một số bài toán liên quan
3.	TS Trương Thu Thủy	Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu tổng hợp rod-coil diblock copolyme lai tạo của peptide và poly(4-vinylpyridine) ứng dụng làm vật liệu polyme y sinh
4.	TS.BS Trần Nhật Tiến	Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế	Ứng dụng máy siêu âm Doppler cầm tay thiết kế vạt mạch xuyên trong điều trị khuyết hồng phần mềm vùng cẳng bàn chân
5.	TS Nguyễn Ngọc Thanh	Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế	Groundwater potential model using statistics and hybrid machine learning approaches
6	TS Bùi Huy Trung TS Mai Hương Giang	Học viện Ngân hàng	Nghiên cứu tác động nhân quả của tiếp cận tín dụng đến hiệu quả hoạt động của doanh nghiệp nhỏ và vừa tại Việt Nam
7.	TS Hồ Nguyên Như Ý	Trường Quốc tế, Đại học Quốc gia Hà Nội	Hành vi tiêu dùng xanh các sản phẩm dệt may thời trang: nghiên cứu điển hình thanh niên trên địa bàn Hà Nội
8.	ThS Phan Thị Lệ Hằng	Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu thái độ của người tiêu dùng đối với nhãn hiệu riêng của nhà bán lẻ Winmart tại Thành phố Hồ Chí Minh
9.	ThS Trần Thị Hoàng Ngân	Trường Đại học Mỹ thuật Việt Nam	Biểu hiện của chủ nghĩa hậu hiện đại qua các tác phẩm tại Festival Mỹ thuật trẻ từ 2007 đến 2017

10.	ThS Hoàng Hữu Phước	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Tư tưởng "dĩ Hoa vi trung" trong Hồng Bàng thị truyện
-----	---------------------	-------------------------------------	---

#### IV. Giải Khuyến khích

TT	Họ tên giảng viên	Cơ sở giáo dục đại học	Tên công trình
1.	PGS.TS Nguyễn Thị Vân Anh	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Về dáng điệu nghiệm của bài toán bất đẳng thức vi biến phân
2.	ThS Trần Văn Thân	Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu tính toán sức chịu tải của cọc Barrette trên cơ sở so sánh với thí nghiệm O-CELL
3.	TS Trần Vi Đô	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh	Phát triển hệ thống game cho hệ thống hỗ trợ tập vật lý trị liệu phục hồi chức năng khớp cổ chân
4.	ThS Trần Thành	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	Nghiên cứu ứng dụng mô hình MBR kết hợp sử dụng vi tảo trong xử lý nước thải nuôi tôm
5.	ThS Hồ Đắc Hưng	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Nghiên cứu phương pháp áp dụng thực tế ảo tăng cường hỗ trợ mô hình, mô phỏng chi tiết máy
6.	ThS Đặng Thị Ngọc Anh	Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	Sự kết hợp các loại thảo mộc và tinh dầu trong thức ăn góp phần cải thiện khả năng sinh trưởng, sức khỏe và chất lượng thịt heo giai đoạn 30 – 150 ngày tuổi
7.	ThS Phạm Thị Thuỳ Dương	Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	Nghiên cứu kỹ thuật nhân giống cây sương sâm lông ( <i>Cyclea barbata</i> Miers) bằng hom rễ
8.	ThS Kim Thị Hải Yến	Trường Đại học Hùng Vương	Hình thành kĩ năng giải quyết vấn đề cho trẻ 4 - 5 tuổi trong hoạt động tự phục vụ
9.	ThS Nguyễn Thị Minh Nghĩa ThS Nguyễn Thị Thúy Vân	Trường Du lịch, Đại học Huế	Nghiên cứu ứng dụng mô hình học tập kết hợp tại Khoa Du lịch - Đại học Huế

10.	ThS Bùi Hà Linh	Trường Đại học Mở Hà Nội	Nghiên cứu hoàn thiện mô hình du lịch cộng đồng tại bản Tà Sung, xã Cao Phạ, huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái
11.	TS Nguyễn Hoàng Chung	Trường Đại học Thủ Dầu Một	Tác động của thể chế đến lượng phát thải CO <sub>2</sub> . Bằng chứng thực nghiệm tại các nền kinh tế mới nổi
12.	ThS Phùng Thị Phước An	Trường Đại học Kinh tế, Đại học Đà Nẵng	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến kết quả nhóm làm việc trực tuyến - Trường hợp đối với Sinh viên tại Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng
13.	TS Nguyễn Bích Ngân ThS Nguyễn Thị Vân TS Lê Hải Trung	Học viện Ngân hàng	Nghiên cứu tác động của tỷ lệ an toàn vốn tối thiểu tới hoạt động của các ngân hàng thương mại Việt Nam
14.	TS Mai Hương Giang TS Trần Ngọc Mai ThS Vũ Thị Kim Chi TS Bùi Huy Trung	Học viện Ngân hàng	Ảnh hưởng của các hiệp định thương mại tự do (FTAs) đến dòng vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) tại Việt Nam
15.	ThS Hồ Mỹ Dung ThS Nguyễn Thị Phương Uyên	Trường Đại học Trà Vinh	Sự hỗ trợ xã hội, sự căng thẳng và sự hài lòng cuộc sống của sinh viên đại học năm thứ nhất Trường Đại Học Trà Vinh
16.	ThS Nguyễn Hoàng Thái Hy ThS Ngô Nguyễn Thảo Vy ThS Nguyễn Xuân Mỹ Hiền ThS Nguyễn Đào Phương Thúy	Trường Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh	Một số vụ kiện về thương mại dịch vụ trong khuôn khổ WTO – bài học kinh nghiệm cho Việt Nam
17.	ThS Phạm Thị Thúy ThS Đặng Thái Bình ThS Nguyễn Trần Bảo Uyên	Trường Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh	Xử lý yêu cầu tuyên bố giao dịch dân sự được công chứng vô hiệu
18.	ThS Lê Minh Nhật ThS Nguyễn Xuân Mỹ Hiền	Trường Đại học Luật TP. Hồ Chí Minh	Xác định quốc tịch của nhà đầu tư nước ngoài – Thực tiễn quốc tế và kinh nghiệm cho Việt Nam

**Danh sách trên gồm 60 giảng viên thực hiện 45 công trình đạt giải./.**

*ca*