

Số: /QĐ-ĐHQGHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**Khen thưởng các công trình nghiên cứu khoa học sinh viên  
Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2022**

**GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI**

*Căn cứ Nghị định số 186/2013/NĐ-CP ngày 17 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;*

*Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia;*

*Căn cứ Quyết định số 2970/QĐ-ĐHQGHN ngày 17 tháng 08 năm 2015 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) về Quy định tổ chức khen thưởng công trình nghiên cứu khoa học sinh viên ĐHQGHN;*

*Căn cứ Quyết định số 2050/QĐ-ĐHQGHN ngày 20 tháng 06 năm 2022 của Giám đốc ĐHQGHN về việc thành lập các Hội đồng xét khen thưởng công trình nghiên cứu khoa học sinh viên ĐHQGHN năm 2022;*

*Căn cứ Kết luận của các Hội đồng xét khen thưởng công trình nghiên cứu khoa học sinh viên ĐHQGHN năm 2022 ngày 13 tháng 07 năm 2022 và ngày 14 tháng 07 năm 2022;*

*Theo đề nghị của Trưởng Ban Khoa học - Công nghệ.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Khen thưởng 20 công trình nghiên cứu khoa học sinh viên cấp ĐHQGHN năm 2022 (có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Kinh phí khen thưởng cho các công trình như sau:

- Giải Nhất: 5.000.000 (Năm triệu đồng chẵn)/01 công trình;
- Giải Nhì: 3.000.000 (Ba triệu đồng chẵn)/01 công trình;
- Giải Ba: 1.000.000 (Một triệu đồng chẵn)/01 công trình;

Kinh phí này được trích từ nguồn kinh phí khoa học công nghệ năm 2022 tại Văn phòng ĐHQGHN.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Giám đốc (để b/c);
- Lưu; VT, KHCN, Tr65.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Bảo Sơn**

**DANH SÁCH**  
**CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN ĐƯỢC KHEN THƯỞNG CẤP ĐHQGHN NĂM 2022**  
*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHQGHN, ngày tháng năm 2022 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội)*

STT	Tên đề tài	Họ và tên sinh viên	Đơn vị	Giảng viên hướng dẫn	Giải
1	Mạng COVID-Net và ứng dụng hỗ trợ chẩn đoán COVID-19 dựa trên ảnh X-quang	Lê Huy, Hà Trung Hiếu.	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	TS. Đỗ Thanh Hà	<b>Nhất</b>
2	Impacts Of Provincial-Level Factors And Firm Characteristics On Total Factor Productivity: Evidence From Manufacturing Firms In The Red River Delta Area	Đào Việt Anh	Trường Đại học Kinh tế	PGS.TS. Tô Thế Nguyên	<b>Nhất</b>
3	Nghiên cứu bào chế màng film đặt dưới lưỡi chứa nano loratadin	Vũ Thị Diệu Linh	Trường Đại học Y Dược	TS. Trần Tuấn Hiệp, Ths. Nguyễn Văn Khanh.	<b>Nhất</b>
4	Tiên học Lễ trong giáo dục tiểu học thời cổ: Nghiên cứu thiên “Minh luân” sách Tử Chu Tử Tiểu học toàn thư	Trần Thanh Nga	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn	TS. Đinh Thanh Hiếu	<b>Nhất</b>
5	Bảo đảm quyền riêng tư trong bối cảnh COVID-19 tại Việt Nam	Lê Thị Hà Phương, Nguyễn Anh Kiên, Đỗ Quỳnh Anh, Phạm Vũ Thảo Nguyên.	Khoa Luật	PGS.TS. Đặng Minh Tuấn	<b>Nhì</b>
6	Determinants of Financial Restatements in Viet Nam: Evidence from Data Mining Techniques	Bùi Thị Quỳnh Dương, Nguyễn Thị Nga.	Trường Quốc tế	TS. Nguyễn Thị Kim Oanh	<b>Nhì</b>
7	Khảo sát động từ phức có chứa 「～出る・出す」 trong Tiếng Nhật (Đối chiếu với cụm động từ có chứa “out” tương đương trong Tiếng Anh)	Hoàng Bích Ngọc, Phạm Thùy Tiên, Hoàng Ngọc Linh, Nguyễn Thúy Quỳnh, Nguyễn Thị Phương Thủy.	Trường Đại học Ngoại Ngữ	TS Trần Kiều Huế	<b>Nhì</b>

8	Nghiên cứu hệ số cố kết đứng và ngang của đất sét từ thí nghiệm cố kết trong phòng và mô phỏng số	Nguyễn Công Kiên	Trường Đại học Công nghệ	TS. Nguyễn Tiến Dũng	<b>Nhì</b>
9	Nghiên cứu, Thiết kế, Chế tạo Drone mang 1kg hạ cánh tự động	Chu Đình Khởi, Trần Quang Đạt, Trần Đăng Huy, Đỗ Lê Hồng Nhung, Lương Thị Na, Nguyễn Thị Nguyệt.	Trường Đại học Công nghệ	TS. Nguyễn Hoàng Quân	<b>Nhì</b>
10	Tiềm năng của vi sinh vật bản địa trong phát triển chế phẩm sinh học kiểm soát vi nấm gây bệnh phổ biến ở cây có múi.	Đỗ Mai Linh, Đào Ngọc Ánh.	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	PGS.TS. Trần Văn Tuấn, TS. Vũ Xuân Tạo.	<b>Nhì</b>
11	Tương tác keo giữa vi nhựa polystyren với các khoáng vật phyllosilicate và các oxit sắt: Nghiên cứu tiền đề phát triển các kỹ thuật xử lý vi nhựa trong môi trường nước	Phạm Việt Trinh, Dương Hoàng Linh.	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Minh, TS. Đình Mai Vân.	<b>Nhì</b>
12	So sánh tác động của Hiệp định thương mại tự do Việt Nam - Liên Minh Châu Âu (EVFTA) và Hiệp định đối tác kinh tế toàn diện khu vực (RCEP) đến xuất khẩu các mặt hàng thủy sản chủ lực của Việt Nam	Vũ Minh Nguyệt, Lê Nguyễn Thu Trang, Sầm Phạm An Bình.	Trường Đại học Kinh tế	TS. Vũ Thanh Hương	<b>Nhì</b>
13	Biến đổi Oxy hòa tan (DO) và nhiệt độ nước Biển Hồ theo dữ liệu đa thời gian	Lê Nguyệt Anh	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	TS. Nguyễn Văn Hương	<b>Ba</b>
14	Dự đoán bệnh lý tim mạch bằng phương pháp kết hợp bằng chứng sử dụng lý thuyết Dempster Shafer	Lê Trần Đạt, Phạm Thị Thu Phương, Phạm Thanh Xuân, Nguyễn Hữu Kiên, Ngô Thị Huế, Phan Thị Ngọc Lan	Trường Đại học Y Dược	ThS. Bs: Lê Đình Khiết, ThS. Bs: Nguyễn Thái Hà Dương.	<b>Ba</b>
15	Dự báo giá cổ phiếu trước các thông tin tài chính và phi tài chính: áp dụng phân tích event study và random forest	Nguyễn Thị Anh Thu, Vũ Mai Linh, Nông Thị Hương Ly.	Trường Đại học Kinh tế	TS. Vũ Thị Loan	<b>Ba</b>

16	Đế chế Srivijaya trong hệ thống thương mại quốc tế (thế kỷ VIII-XI)	Nguyễn Ngọc Bách	Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn	GS.TS. Nguyễn Văn Kim	<b>Ba</b>
17	Giám sát sự thay đổi mực nước sông Mekong (Việt Nam) sử dụng công nghệ phản xạ GNSS và đo cao vệ tinh phục vụ phát triển bền vững khu vực đồng bằng sông Mekong	Bùi Quang Đức, Đỗ Thị Phương Thủy, Đặng Đỗ Lâm Phương, Lê Linh Chi	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	TS. Vũ Phương Lan, PGS.TS. Đinh Thị Bảo Hoa.	<b>Ba</b>
18	Nghiên cứu về yếu tố văn hoá và nội dung phát triển năng lực giao tiếp liên văn hoá trong sách Tiếng Anh 6 - Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	Nguyễn Thị Chi, Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Hồng Nhung, Nguyễn Thị Huyền Trang, Hoàng Thị Vân Anh.	Trường Đại học Ngoại Ngữ	ThS. Phạm Thị Thanh Thủy	<b>Ba</b>
19	Toà án điện tử: Kinh nghiệm nước ngoài và đề xuất cho Việt Nam	Tống Thị Phương, Nguyễn Hữu Hoàng, Nguyễn Thị Nhật Thao, Bùi Phương Anh, Trịnh Văn Hoàng.	Khoa Luật	PGS.TS. Nguyễn Minh Tuấn	<b>Ba</b>
20	Sự sẵn sàng cho nghề nghiệp tương lai của sinh viên trường Đại học Giáo dục – Đại học Quốc gia Hà Nội	Phùng Thị Trang Bùi Thị Diệu Linh	Trường Đại học Giáo dục	TS. Hoàng Gia Trang, TS. Lê Thanh Huyền.	<b>Ba</b>

*(Án định danh sách có 20 công trình)./.*