

Số: 767/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 16 tháng 04 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
Về việc tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ

BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 16/2019/TT-BKHCN ngày 10/12/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định tặng Cờ thi đua, Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp khoa học và công nghệ”;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Công tác phía Nam và Thường trực Hội đồng Thi đua, Khen thưởng Bộ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ cho các sinh viên đạt giải Nhất Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Eureka lần thứ 22 năm 2020 (Danh sách kèm theo).

Điều 2. Mức khen thưởng theo quy định tại Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ.

Điều 3. Cục trưởng Cục Công tác phía Nam, Vụ trưởng Vụ Thi đua - Khen thưởng, các sinh viên có tên trong danh sách nêu tại Điều 1 và Thủ trưởng đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận :

- Như điều 3;
- Lưu: VT, Vụ TĐKT.



Huỳnh Thành Đạt



**DANH SÁCH CÁC SINH VIÊN ĐƯỢC TẶNG BẰNG KHEN CỦA
BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**
(Kèm theo Quyết định số: 867/QĐ-BKH-CN ngày 16 tháng 4 năm 2021
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Họ và tên	Đơn vị	Tên đề tài
1.	- Đào Đình Khôi - Lộc Văn Lạng - Lê Hải Dương - Nguyễn Tiến Mẫn	Khoa Kiến trúc, Trường Đại học Kiến trúc TP. Hồ Chí Minh	Đan viện Biển Đức thuộc Trường Đại học Kiến trúc thành phố Hồ Chí Minh cơ sở Đà Lạt, số 20 đường Hùng Vương thành phố Đà Lạt
2.	- Nguyễn Thị Hoàng Trâm - Tăng Thị Thanh Hoài - Phạm Nhật Khánh - Hoàng Ngọc Phương	Khoa Kinh tế Quản trị, Trường Đại học Hoa Sen	Tác động di cư lao động đến sinh kế hộ gia đình: Bằng chứng nghiên cứu từ Việt Nam
3.	- Nguyễn Minh Thông - Trần Phan Ngọc Tú	Khoa Nông nghiệp và Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Tiền Giang	Chọn tạo dòng lúa than thơm bằng phương pháp hồi giao kết hợp chỉ thị phân tử
4.	- Lưu Vĩnh Mến - Tạ Linh Phụng	Khoa Kỹ thuật Công nghệ, Trường Đại học Cửu Long	Thiết kế, chế tạo máy ép đĩa mo cau và khắc hoa văn cho sản phẩm
5.	- Đặng Hồng Quang - Trần Hữu Thanh Tâm - Cao Phan Xuân Quý - Lê Khắc Tiến - Phạm Quang Minh	Khoa Mạng máy tính & Truyền thông, Trường Đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Giải pháp tăng cường an ninh trong mạng thành phố thông minh khả lập trình sử dụng mạng sinh đối kháng và blockchain

6.	- Phạm Trung Đức - Lưu Thụy Phương Nghi - Nguyễn Trọng Hoàng	Khoa Khoa học Ứng dụng, Trường Đại học Tôn Đức Thắng	Nghiên cứu phát triển màng mỏng không khuyết tật rây phân tử Silico-Alumino-Phosphate ứng dụng tách lọc khí tạp CO ₂ trong nâng cấp chất lượng khí Cá Voi Xanh
7.	- Nguyễn Thị Anh Thu - Nguyễn Thị Út - Trịnh Khánh Huyền - Hạ Bá Thùy Dung	Khoa Giáo dục đặc biệt, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Thiết kế hoạt động sử dụng múa rối nhằm phát triển khả năng ngôn ngữ và tương tác xã hội cho trẻ rối loạn phổ tự kỉ 4-5 tuổi
8.	- Vũ Quốc Việt - Trần Đức Mạnh	Trường Đại học Luật Hà Nội	Xã hội hóa thi hành án dân sự - Kinh nghiệm một số nước và định hướng hoàn thiện pháp luật Việt Nam
9.	- Nguyễn Quang Đức - Võ Quang Nghĩa	Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh Khoa Y, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	BeCaked - A system using hybrid deep neural network for modeling COVID-19 pandemic
10.	- Lê Thu Thủy - Lê Thị Thu Hiền - Cao Hồng Lê	Chương trình tiên tiến, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái Nguyên	Nghiên cứu và tối ưu hóa quy trình tách chiết polysaccharides tổng số từ cây Sâm Xuyên Đá (<i>Myxopyrum smilaccifolium</i>) và đánh giá hoạt tính sinh học có lợi