

Số: 361. 2021 /QĐ-VHU

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 01 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành danh mục đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường  
năm học 2020-2021

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN HIẾN


Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Văn Hiến;  
Căn cứ Quyết định số 1138/QĐ-ĐHVH ngày 26/7/2019 về việc ban hành Quy  
định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ Trường Đại học Văn Hiến;  
Căn cứ Biên bản họp xét chọn đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường của giảng  
viên năm học 2020-2021 ngày 24/12/2020;  
Căn cứ nhiệm vụ và quyền hạn của Hiệu trưởng;  
Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học & Hợp tác quốc tế,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành danh mục 08 đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường năm học 2020-2021 cho các giảng viên, cán bộ và nhân viên theo danh sách đính kèm.

**Điều 2.** Giảng viên, cán bộ và nhân viên có nhiệm vụ triển khai thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học theo đúng các quy định của Nhà trường.

**Điều 3.** Các Ông/Bà có tên tại Điều 1, Trưởng phòng Quản lý Khoa học & Hợp tác quốc tế, Trưởng phòng Tài chính Kế toán và Trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. 

#### Nơi nhận:

- Thường trực HĐT (để b/c)
- Ban Điều hành (để b/c);
- Như Điều 3 (để t/h);
- Các đơn vị trong Trường (để biết);
- Lưu: VT, QLKH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG



  
TS. TÙ MINH THIÊN

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 01 năm 2021

**DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG  
NĂM HỌC 2020-2021**

(Kèm theo Quyết định số 361. 2021 /QĐ-VHU ngày 11 tháng 01 năm 2021 )

TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thành viên tham gia
1.	Nghiên cứu ảnh hưởng của kim loại nặng Arsen trên mô hình cá ngựa vằn ( <i>Danio rerio</i> ), và xác định ảnh hưởng của Arsen đến hệ sinh thái sông, suối, kênh rạch tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long	ThS. Nguyễn Thanh Minh	TS. Đinh Thị Thùy
2.	Nghiên cứu tỷ lệ nhiễm sán lá song chủ (giai đoạn metacercariae) trên một số đối tượng cá nuôi thịt có giá trị kinh tế tại vùng ven TP. HCM, đề xuất giải pháp khắc phục	TS. Đinh Thị Thùy	ThS. Nguyễn Thanh Minh ThS. Huỳnh Đặng Hà Uyên
3.	Nghiên cứu sản xuất các loại sản phẩm Pate có lợi cho sức khỏe	ThS. Lâm Đức Cường	TS. Đinh Thị Thùy
4.	Hệ thống tự động kiểm soát trại chăn nuôi heo quần thể	ThS. Phan Văn Hiệp	ThS. Lê Quốc Chiến ThS. Đinh Thị Tâm ThS. Đào Duy Liêm
5.	Giám sát môi trường nông nghiệp thông qua mạng cảm biến không dây	ThS. Hồ Lê Anh Hoàng	ThS. Phạm Thị Hồng Thư
6.	Trích Betalain và Pectin từ vỏ thanh long và làm bền betalains bằng lớp ma trận maltodextrin-pectin, ứng dụng làm son dưỡng môi, phấn má hồng, kẹo dẻo	TS. Trần Phước Nhật Uyên	ThS. Huỳnh Đặng Hà Uyên
7.	Đề xuất giá trị hấp dẫn NLD thể hệ Y Nghiên cứu trường hợp ngành CN lưu trú tại TP. HCM	ThS. Ngô Tấn Hiệp	ThS. Nguyễn Duy Cường



TT	Tên đề tài	Chủ nhiệm	Thành viên tham gia
8.	Thực trạng giảng dạy môn biên phiên dịch ngành Hàn Quốc học tại một số trường đại học	ThS. Chử Cao Ngọc Linh	NCS. Cao Thúy Oanh ThS. Phan Thị Hạnh

**HIỆU TRƯỞNG**



The stamp is circular with a red border. The text inside the stamp reads "BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO" around the top edge, "TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN HIẾN" in the center, and a small star at the bottom. A blue ink signature is written across the stamp.



A partial red circular stamp is visible on the right edge of the page, showing the text "BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO" and "TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN HIẾN".