

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở có sản phẩm được đăng ký sáng chế, giải pháp hữu ích giao thực hiện từ năm học 2023 – 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP

Căn cứ Quyết định số 08/2003/QĐ-TTg ngày 10/01/2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Sư phạm Đồng Tháp nay là Trường Đại học Đồng Tháp;

Căn cứ Nghị quyết số 05/NQ-HĐT ngày 28 tháng 7 năm 2020 của Hội đồng trường Trường Đại học Đồng Tháp về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Đồng Tháp và Nghị quyết số 45/NQ-HĐT ngày 20 tháng 10 năm 2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Đồng Tháp về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Đồng Tháp ban hành theo Nghị quyết số 05/NQ-HĐT ngày 28 tháng 7 năm 2020 của Hội đồng trường;

Căn cứ Quyết định số 1746/QĐ-ĐHĐT ngày 18/12/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp ban hành Quy định Quản lý hoạt động khoa học và công nghệ trong Trường Đại học Đồng Tháp và Quyết định số 1286/QĐ-ĐHĐT ngày 02/6/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp ban hành sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ trong Trường Đại học Đồng Tháp;

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở có sản phẩm được đăng ký sáng chế, giải pháp hữu ích giao thực hiện từ năm học 2023 – 2024 gồm **06** đề tài (Danh mục đề tài kèm theo).

Điều 2. Phòng Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm thông báo danh mục đề tài được giao thực hiện trên trang thông tin điện tử của Nhà trường và triển khai việc ký hợp đồng thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở từ năm học 2023 - 2024.

Điều 3. Trưởng Phòng Khoa học và Công nghệ, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, các trưởng đơn vị có liên quan và các chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

Hồ Văn Thống

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ CÓ SẢN PHẨM ĐĂNG KÝ GIẢI PHÁP HỮU ÍCH
GIAO THỰC HIỆN TỪ NĂM HỌC 2023 - 2024**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2988/QĐ-ĐHDT ngày 12/7/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
1.	Hiệu quả bổ sung bã rượu gạo trong khẩu phần thức ăn của cá tra (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) theo mô hình nuôi công nghiệp SPD2023.01.01	TS. Phạm Quốc Nguyên	<ul style="list-style-type: none">Sản phẩm khoa học: 01 Bằng độc quyền giải pháp hữu ích đối với nội dung đề tài nghiên cứu quy trình nuôi cá tra công nghiệp có bổ sung bã rượu gạo vào thức ăn đạt hiệu quả.Sản phẩm đào tạo: Hỗ trợ 01 sinh viên ngành Khoa học môi trường và nuôi trồng thủy sản Trường Đại học Đồng Tháp thực hiện đồ án tốt nghiệp/đồ án môn học.	24 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2025	299.792.000 đồng (Hai trăm chín mươi chín triệu bảy trăm chín mươi hai nghìn đồng)
2.	Nghiên cứu quy trình ương nuôi tép rong (<i>Caridina flavilineata</i>) SPD2023.01.02	ThS. Nguyễn Hữu Tân	<ul style="list-style-type: none">Sản phẩm khoa học:<ul style="list-style-type: none">+ 01 Bằng độc quyền giải pháp hữu ích về quy trình công nghệ sản xuất.+ 01 Bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN từ 0,75-1,0 điểm.Sản phẩm đào tạo: Hỗ trợ 01 sinh viên làm đề tài tốt nghiệp/đồ án tốt	24 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2025	299.435.000 đồng (Hai trăm chín mươi chín triệu bốn trăm ba mươi lăm nghìn đ

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
3.	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất trà túi lọc năm Vân Chi đỏ (<i>Pycnopus sanguineus</i>). SPD2023.01.03	TS. Trần Đức Tường	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm ứng dụng: Tép rong thương phẩm. - Sản phẩm khoa học: 01 Bảng độc quyền giải pháp hữu ích. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Quy trình sản xuất trà túi lọc từ năm Vân Chi đỏ. 	24 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2025	300.000.000 đồng (Ba trăm triệu đồng)
4.	Xây dựng quy trình kiểm soát bệnh đốm đen do nấm <i>Diplocarpon rosae</i> gây ra trên cây hoa hồng (<i>Rosa</i> sp.) bằng vi khuẩn đối kháng tại thành phố Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp SPD2023.01.04	TS. Lê Uyên Thanh	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 Bảng độc quyền giải pháp hữu ích dựa trên kết quả nghiên cứu về chế phẩm sinh học hoặc sản phẩm ứng dụng. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Quy trình sử dụng dòng vi khuẩn đối kháng có khả năng kiểm soát hiệu quả nấm <i>Diplocarpon rosae</i> gây bệnh đốm đen trên cây hoa hồng. 	24 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2025	300.000.000 đồng (Ba trăm triệu đồng)
5.	Phân hủy quang xúc tác sinh kháng Doxycycline trên vật liệu N-TiO ₂ /Bentonite trong vùng ánh sáng	TS. Bùi Thị Minh Nguyệt	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: + 01 Bảng độc quyền giải pháp hữu ích về quy trình tổng hợp vật liệu N-TiO₂/bentonite; + 01 bài báo khoa học đăng trên 	24 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2025	300.000.000 đồng (Ba trăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số nhìn thấy	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	SPD2023.01.05		Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Quy trình tổng hợp vật liệu N-TiO ₂ /bentonite; Quy trình phân hủy kháng sinh doxycycline trong dung dịch nước.		
6.	Xây dựng phần mềm truy xuất nguồn gốc nông sản tích hợp bản đồ số nông nghiệp SPD2023.01.06	TS. Lương Thái Ngọc	- Sản phẩm khoa học: 01 Bằng độc quyền giải pháp hữu ích.	24 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2025	300.000.000 đồng (Ba trăm triệu đồng)

Danh mục gồm 06 đề tài./.

