

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở
triển khai thực hiện từ năm học 2022 - 2023

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 để đưa ra triển khai thực hiện từ năm học 2022 - 2023 gồm 40 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 thực hiện trên trang thông tin điện tử của Nhà trường và hướng dẫn các chủ nhiệm đề tài ký hợp đồng triển khai thực hiện đề tài theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các đơn vị có liên quan, các Ông (Bà) phụ trách hoạt động khoa học và công nghệ và các chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Như Điều 3 (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHCN.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Phạm Minh Giản



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐỒNG THÁP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ TRIỂN KHAI
THỰC HIỆN TỪ NĂM HỌC 2022 - 2023**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1411 /QĐ-ĐHĐT ngày 28 /6/2022 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.	Sử dụng thân cây chuối sau thu hoạch làm giá thể trồng rau Xà lách xoăn (<i>Lactuca sativar I.</i>) và Khoai mỡ (<i>Dioscorea alata I.</i>) - SPD2022.01.01	TS. Nguyễn Thị Phương	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Quy trình sử dụng thân cây chuối làm giá thể.	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	29.000.000 đồng (Hai mươi chín triệu đồng)
2.	Khảo sát đặc điểm hình thái và khả năng gây hại của nấm <i>Choanephora</i> sp. trên cây ớt Chỉ Thiên (<i>Capsium frutescens L.</i>) - SPD2022.01.02	ThS. Lê Thị Trúc Phương	Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh).	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	24.000.000 đồng (Hai mươi tư triệu đồng)
3.	Xây dựng Website quản lý việc học và đạt chuẩn đầu ra ngoại ngữ và tin học của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp -	Th.S Trần Văn Mạnh	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Website quản lý việc học và đạt chuẩn đầu ra ngoại	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)



TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	SPD2022.01.03		ngữ, tin học của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp.		
4.	Phát triển năng lực dạy học hình học cho sinh viên sư phạm toán học ở Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.04	TS. Võ Xuân Mai	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh). - Sản phẩm ứng dụng: Các biện pháp sư phạm phát triển năng lực dạy học hình học cho sinh viên sư phạm toán học qua dạy học các học phần Toán sơ cấp và Phương pháp dạy học môn toán ở Trường Đại học Đồng Tháp. 	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng)
5.	Nghiên cứu sản xuất nấm Hoàng Kim (<i>Pleurotus citrinopileatus</i> SINGER) từ các phế phụ phẩm nông nghiệp vùng Đồng bằng sông Cửu Long - SPD2022.01.05	TS. Trần Đức Tường	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh). - Sản phẩm ứng dụng: Quy trình sản xuất nấm Hoàng Kim đạt hiệu quả (đơn giản, dễ thực hiện). 	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	24.000.000 đồng (Hai mươi tư triệu đồng)
6.	Xây dựng cây phát sinh loài vi khuẩn gây bệnh đốm lá trên cây hoa hồng lửa (<i>Rosa</i> spp.) và đánh giá	ThS. Nguyễn Thị Bé Nhanh	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Bảng đánh 	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	29.000.000 đồng (Hai mươi chín triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	hiệu quả kiểm soát bệnh của một số dòng vi khuẩn đối kháng triển vọng trong điều kiện nhà lưới - SPD2022.01.06		giá, xác định dòng vi khuẩn đối kháng được chọn trong điều kiện nhà lưới có triển vọng nhất trong việc phòng trị bệnh đốm lá do vi khuẩn trên cây hoa hồng lửa.		
7.	Nghiên cứu ảnh hưởng của polymer siêu hấp thu lên khả năng giữ ẩm của đất và sự tăng trưởng của một số loài cây trồng họ đậu trong điều kiện hạn - SPD2022.01.07	ThS. Võ Thị Phương	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: vật liệu polymer siêu hấp thu ứng dụng vào thực tiễn, nhằm gia tăng khả năng chịu hạn của một số loài cây họ đậu. - Các sản phẩm khác: dùng làm nguồn tài liệu tham khảo hữu ích cho sinh viên, giảng viên trong học tập, giảng dạy và nghiên cứu khoa học. 	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	29.000.000 đồng (Hai mươi chín triệu đồng)
8.	Nghiên cứu khả năng hấp phụ khí CO của cluster boron pha tạp scandium bằng các phương pháp tính toán mô phỏng mô hình hóa - SPD2022.01.08	ThS. Nguyễn Minh Thảo	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: các tập tin đầu vào và đầu ra của các phép tính toán mô phỏng mô hình hóa. 	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
9.	Tính toán khả năng hấp phụ khí CO ₂ của cluster germanium pha tạp manganese - SPD2022.01.09	ThS. Phan Trung Cang	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Các tập tin đầu vào và đầu ra của các phép tính toán mô phỏng mô hình hóa.	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)
10.	Nghiên cứu quá trình hoạt hóa bentonite Bình Thuận bằng acid citric và ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ trong nước - SPD2022.01.10	ThS. Trần Thị Xuân Mai	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: vật liệu bentonite hoạt hóa. - Sản phẩm khác: quy trình hoạt hóa bentonite Bình Thuận bằng acid citric.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	19.000.000 đồng (Mười chín triệu đồng)
11.	Xây dựng giải thuật với chức năng SOLVE trên máy tính CASIO và ứng dụng để giải một số dạng bài tập hóa học - SPD2022.01.11	ThS. Hoàng Thị Thùy Dương	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Một số giải thuật trên máy tính CASIO với SOLVE; Các dạng bài tập hóa học được xử lý theo giải thuật.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
12.	Nghiên cứu tương tác giữa		Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng	24 tháng, từ	57.000.000

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	các biến thể protein gai của SARS-CoV-2 với hACE2: mô phỏng động lực học phân tử - SPD2022.01.12	TS. Nguyễn Quốc Thái	Tạp chí khoa học thuộc danh mục WoS (Q1).	tháng 7/2022 đến tháng 6/2024	đồng (Năm mươi bảy triệu đồng)
13.	Nâng cao hiệu quả công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật về phòng, chống tham nhũng cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp trong giai đoạn hiện nay - SPD2022.01.13	TS. Lê Thanh Dũng	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh). - Sản phẩm ứng dụng: 03-05 giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả công tác tuyên truyền, phổ biến giáo dục pháp luật về phòng, chống tham nhũng cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp trong giai đoạn hiện nay	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng)
14.	Vấn đề ruộng đất ở miền Nam Việt Nam giai đoạn 1954 – 1975 SPD2022.01.14	TS. Lê Đình Trọng	Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt).	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
15.	Phát triển năng lực dạy học cho sinh viên sư phạm Lịch sử Trường Đại học Đồng Tháp đáp ứng Chương trình Giáo dục phổ	ThS. Trần Thị Hiền	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Bản Hướng dẫn xây dựng kế hoạch dạy học môn	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	thông 2018 - SPD2022.01.15		Lịch sử ở trường THPT; 02 biện pháp phát triển năng lực dạy học cho sinh viên chuyên ngành Lịch sử Trường Đại học Đồng Tháp		
16.	Yếu tố Tây Tạng trong quan hệ Ấn Độ - Trung Quốc từ 1950 đến 2020 - SPD2022.01.16	ThS. Đinh Hồng Khoa	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: 01 Báo cáo chuyên đề phục vụ sinh hoạt chuyên môn.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
17.	Giáo dục đạo đức nghề nghiệp đối với sinh viên Khoa Sư phạm Khoa học xã hội, Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay - SPD2022.01.17	ThS. Nguyễn Đình Cường	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: 02-05 biện pháp giáo dục đạo đức nghề nghiệp cho sinh Khoa Sư phạm Khoa học xã hội, góp phần nâng chất lượng, hiệu quả giáo dục đạo đức nghề nghiệp đối với sinh viên của Khoa trong giai đoạn hiện nay.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
18.			- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng	12 tháng, từ tháng 7/2022	15.000.000 đồng (Mười

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	Phát triển năng lực dạy học cho sinh viên ngành Giáo dục chính trị, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.18	ThS. Lê Anh Thi	Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu hướng dẫn xây dựng kế hoạch dạy và học môn Phương pháp giảng dạy môn Giáo dục Kinh tế và Pháp luật cho giảng viên và sinh viên ngành Giáo dục chính trị, Trường Đại học Đồng Tháp	đến tháng 6/2023	lăm triệu đồng)
19.	Ứng dụng một số phần mềm Google trong giảng dạy Địa lý tự nhiên cho sinh viên ngành Sư phạm Địa lý, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.19	TS. Phùng Thái Dương	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: 01 Quy trình xây dựng nội dung ứng dụng Google Earth, Google Earth Pro và Google Maps trong giảng dạy Địa lý tự nhiên và 03 Hệ thống giải pháp nâng cao hiệu quả ứng dụng Google Earth, Google Earth Pro và Google Maps trong giảng dạy Địa lý tự nhiên	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
20.	Phát triển đội ngũ giáo viên tổ chức hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp cho học sinh ở các trường trung	TS. Trần Đại Nghĩa	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI.	18 tháng, từ tháng 7/2022	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	học phổ thông thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - SPD2022.01.20		- Sản phẩm ứng dụng: 05 biện pháp phát triển đội ngũ giáo viên tổ chức hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp cho học sinh các trường trung học phổ thông thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.	đến tháng 12/2023	
21.	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả học trực tuyến của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.21	ThS. Lê Thị Kim Triệu	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Các giải pháp nâng cao kết quả học trực tuyến của sinh viên Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đồng Tháp.	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)
22.	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến chi tiêu cho giáo dục đại học của hộ gia đình trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp - SPD2022.01.22	ThS. Nguyễn Hoàng Trung	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống giải pháp tăng chi tiêu cho giáo dục đại học của hộ gia đình trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp.	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)
23.	Ứng dụng mô hình cấu trúc tuyến tính đo lường mức	ThS. Huỳnh Quốc Tuấn	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc	18 tháng, từ tháng 7/2022	25.000.000 đồng (Hai mươi

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	độ ảnh hưởng của các yếu tố đến ý định sử dụng Ví điện tử của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.23		<p>danh mục ACI.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp nâng cao ý định sử dụng Ví điện tử của Sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp.</p>	đến tháng 12/2023	lăm triệu đồng)
24.	Ảnh hưởng của chính sách hỗ trợ khởi nghiệp và niềm tin vào năng lực bản thân đến ý định khởi nghiệp của thanh niên Đồng Tháp - SPD2022.01.24	ThS. Nguyễn Thanh Tùng	<p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: 01 Hệ thống giải pháp thúc đẩy ý định khởi nghiệp của thanh niên tỉnh Đồng Tháp.</p>	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)
25.	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định lựa chọn ngân hàng để vay vốn của khách hàng cá nhân trên địa bàn thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp trong bối cảnh dịch Covid-19 - SPD2022.01.25	TS. Nguyễn Giác Trí	<p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp gia tăng khả năng thu hút khách hàng cá nhân lựa chọn Ngân hàng để vay vốn trong tương lai.</p>	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
26.	Áp dụng công nghệ thông tin, truyền thông vào giảng dạy giao tiếp trong kinh doanh theo lớp học đảo ngược tại Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.26	ThS. Thi Bích Châu	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục Scopus (Q4). - Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp cải thiện việc sử dụng ICT vào giảng dạy giao tiếp trong kinh doanh theo phương pháp lớp học đảo ngược	24 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2024	27.000.000 đồng (Hai mươi bảy triệu đồng)
27.	Tác động của cấu trúc sở hữu đến hiệu quả hoạt động của ngân hàng thương mại tại Việt Nam trong bối cảnh covid19 - SPD2022.01.27	ThS. Nguyễn Thị Bích Thuận	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Cấu trúc sở hữu nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của các ngân hàng thương mại ở Việt Nam trong thời gian tới.	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)
28.	Đặc trưng thơ viết cho thiếu nhi của Xuân Quỳnh - SPD2022.01.28	TS. Nguyễn Trọng Hiếu	Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt).	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
29.	Phát triển năng lực đọc văn bản môn Tiếng Việt cho sinh viên ngành Giáo dục Tiểu học Trường Đại học	ThS. Hoàng Thị Quế	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Các biện pháp	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	Đồng Tháp - SPD2022.01.29		phát triển năng lực đọc cho sinh viên Tiểu học.		
30.	Xây dựng hệ thống bài tập dạy học các kiểu câu theo cấu tạo cho học sinh lớp 5 ở tỉnh Đồng Tháp theo định hướng phát triển năng lực - SPD2022.01.30	ThS. Đặng Thanh Hải	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: 01 hệ thống bài tập dạy học các kiểu câu theo cấu tạo cho học sinh lớp 5 theo định hướng phát triển năng lực.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
31.	Áp dụng mô hình lớp học đảo ngược trong dạy Đọc hiểu cho sinh viên ngành Sư phạm tiếng Anh, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.31	ThS. Phan Thùy Trang	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh). - Sản phẩm ứng dụng: 01 Mô hình lớp học đảo ngược trong dạy Đọc hiểu cho sinh viên ngành tiếng Anh, Trường Đại học Đồng Tháp.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng)
32.	Sử dụng công cụ đánh giá bài viết tự động trong lớp học Viết tiếng Anh tại Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.32	ThS. Bùi Thanh Tính	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh). - Sản phẩm ứng dụng: Các bước sử dụng các công cụ AWE đánh giá bài viết tự động trong lớp học Viết tiếng	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
			Anh tại Trường Đại học Đồng Tháp.		
33.	Ứng dụng diễn kịch trong giảng dạy kỹ năng Nói cho sinh viên năm thứ nhất ngành Ngôn ngữ Anh, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.33	ThS. Nguyễn Thanh Huy	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh). - Sản phẩm ứng dụng: 01 Tài liệu về phương pháp diễn kịch trong giảng dạy kỹ năng Nói cho sinh viên năm thứ nhất ngành Ngôn ngữ Anh, Trường Đại học Đồng Tháp. 	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng)
34.	Biện pháp nâng cao kỹ năng Đọc hiểu của sinh viên ngành Ngôn ngữ Trung Quốc, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.34	ThS. Nguyễn Châu Minh Thu	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Biện pháp nâng cao kỹ năng Đọc hiểu của sinh viên ngành Ngôn ngữ Trung Quốc, Trường Đại học Đồng Tháp 	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
35.	Giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh dịch vụ thể dục thể thao ở Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.35	TS. Lê Thị Minh Đạo	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh dịch vụ thể dục thể thao ở Trường Đại 	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
			học Đồng Tháp.		
36.	Đánh giá thể lực chung cho sinh viên năm thứ nhất chuyên ngành Giáo dục thể chất, Trường Đại học Đồng Tháp sau một năm học tập - SPD2022.01.36	ThS. Huỳnh Nguyễn Kim Ngân	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống test đánh giá thể lực chung của sinh viên năm thứ nhất chuyên ngành Giáo dục thể chất, Trường Đại học Đồng Tháp.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)
37.	Nâng cao hiệu quả quản lý hoạt động dạy học cho sinh viên ngành Sư phạm Âm nhạc, Trường Đại học Đồng Tháp SPD2022.01.37	ThS. Võ Xuân Hùng	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Anh). - Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống biện pháp quản lý hoạt động dạy học cho sinh viên ngành Sư phạm Âm nhạc, Trường Đại học Đồng Tháp.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	20.000.000 đồng (Hai mươi triệu đồng)
38.	Nghiên cứu các yếu tố tác động đến việc chọn Trường Đại học Đồng Tháp của học sinh trung học phổ thông ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long	ThS. Nguyễn Văn Cảnh	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI. - Sản phẩm ứng dụng: Một số giải pháp góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động tuyển sinh hệ chính quy	18 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2023	25.000.000 đồng (Hai mươi lăm triệu đồng)

TT	Tên đề tài – Mã số	Chủ nhiệm đề tài	Kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện	Kinh phí hỗ trợ
	- SPD2022.01.38		của Trường Đại học Đồng Tháp.		
39.	Phát triển năng lực tự học cho sinh viên thông qua các mô hình phục vụ bạn đọc tại Trung tâm Học liệu Lê Vũ Hùng, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.39	ThS. Nguyễn Thị Như Quyến	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Mô hình phục vụ bạn đọc tại Trung tâm Học liệu Lê Vũ Hùng nhằm phát triển năng lực tự học cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)
40.	Nghiên cứu hoạt động marketing tại Trung tâm Học liệu Lê Vũ Hùng, Trường Đại học Đồng Tháp - SPD2022.01.40	ThS. Lê Thị Thanh Yến	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp (viết bằng tiếng Việt). - Sản phẩm ứng dụng: Giải pháp nâng cao hoạt động marketing tại Trung tâm Học liệu Lê Vũ Hùng, Trường Đại học Đồng Tháp.	12 tháng, từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2023	15.000.000 đồng (Mười lăm triệu đồng)

Danh mục gồm 40 đề tài./.