

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở
đưa ra tuyển chọn 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;

Căn cứ kết quả các cuộc họp hội đồng tư vấn xác định danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở thực hiện từ năm học 2023 - 2024;

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 tuyển chọn các tập thể, cá nhân chủ trì thực hiện từ năm học 2023 - 2024 gồm 22 đề xuất 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 tuyển chọn trên trang thông tin điện tử của Trường và hướng dẫn triển khai việc tuyển chọn các tập thể, cá nhân chủ trì 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, cá nhân có liên quan và các Ông (Bà) Trợ lý nghiên cứu khoa học của các đơn vị chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, KHCN (Dương).



HIỆU TRƯỞNG

Hồ Văn Thống



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 ĐƯA RA TUYỂN CHỌN
THỰC HIỆN TỪ NĂM HỌC 2023 – 2024**
(Ban hành kèm theo Quyết định số 1437/QĐ-ĐHĐT ngày 14/4/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp)

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
1.	Nghiên cứu quy trình trồng nấm Vân Chi đen (<i>Trametes versicolor</i>) trên cơ chất gỗ khúc tại tỉnh Đồng Tháp	Xây dựng quy trình trồng nấm Vân Chi đen (<i>Trametes versicolor</i>) trên cơ chất gỗ khúc tại tỉnh Đồng Tháp	<ul style="list-style-type: none">- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI.- Sản phẩm ứng dụng:<ul style="list-style-type: none">+ Quy trình sản xuất nấm Vân Chi đen (<i>Trametes versicolor</i>) trên cơ chất gỗ khúc.+ Tài liệu nghiên cứu và học tập cho sinh viên ngành Công nghệ sinh học, SP Sinh học, SP Khoa học tự nhiên, SP Kỹ thuật nông nghiệp, ...- Các sản phẩm khác: Sản phẩm quả thể nấm Vân Chi đen đảm bảo chất lượng kiểm nghiệm.	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
2.	Nghiên cứu quy trình kiểm soát bệnh đốm lá do vi khuẩn <i>Xanthomonas</i> sp.	Xây dựng quy trình kiểm soát bệnh đốm lá do vi khuẩn <i>Xanthomonas</i> sp. gây ra trên cây hoa hồng (<i>Rosa</i> sp.) của một số dòng vi khuẩn đối kháng	<ul style="list-style-type: none">- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI.- Sản phẩm ứng dụng:	

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
	gây ra trên cây hoa hồng (<i>Rosa</i> sp.) của các dòng vi khuẩn đối kháng triển vọng	triển vọng	+ Tài liệu nghiên cứu và học tập cho sinh viên ngành Sinh học, Kỹ thuật nông nghiệp, Nông học. + Quy trình sử dụng dòng vi khuẩn đối kháng kiểm soát hiệu quả bệnh đốm lá do vi khuẩn <i>Xanthomonas</i> sp. gây ra trên cây hoa hồng (<i>Rosa</i> sp.)	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
3.	Xây dựng bộ dữ liệu ảnh 3D công trình xây dựng cấp độ chi tiết cao (LoD 3)	Xây dựng được bộ dữ liệu ảnh 3D công trình xây dựng cấp độ chi tiết cao (LoD 3).	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp viết bằng tiếng Việt. - Sản phẩm ứng dụng: Bộ dữ liệu ảnh 3D công trình xây dựng cấp độ chi tiết cao (LoD 3) được Bộ môn Quản lý đất đai xác nhận sử dụng trong giảng dạy.	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
4.	Tuyển chọn các giống nấm Đông Trùng Hạ Thảo có hàm lượng hoạt chất cao ở Đồng bằng sông Cửu Long	Xác định một số giống nấm Đông Trùng Hạ Thảo trên thị trường ở Đồng Bằng Sông Cửu Long có hàm lượng hoạt chất cao phục vụ nghiên cứu.	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp. - Sản phẩm ứng dụng: quả thể tươi của nấm đông trùng hạ thảo - Các sản phẩm khác: rượu đông trùng hạ thảo	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
5.	Nghiên cứu sử dụng một số loại khoai và gạo làm giá	- Xác định môi trường giá thể thích hợp nuôi trồng nấm Đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>);	- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp.	12 tháng, từ tháng

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
	thể nuôi trồng nấm Đông trùng hạ thảo (<i>Cordyceps militaris</i>)	- Phân tích thành phần hoạt chất trong quả thể nấm Đông trùng hạ thảo.	- Sản phẩm ứng dụng: + Giá thể có tỷ lệ phối trộn khoai và gạo đạt hiệu quả cao nhất + Quả thể nấm Đông trùng hạ thảo nuôi cấy từ giá thể được nghiên cứu.	7/2023 đến tháng 6/2024
6.	Nghiên cứu nuôi ốc bươu đen (<i>Pilapolita Deshayes</i>) bằng cảnh thanh long (<i>Hylocereus costaricensis</i>) kết hợp hệ thống tuần hoàn nước với thủy canh rau muống (<i>Ipomoea aquatica</i>)	Xây dựng quy trình sử dụng được cảnh thanh long nuôi ốc bươu đen và tuần hoàn nước trong hệ thống nuôi giúp tiết kiệm nước, tận dụng dinh dưỡng từ nước thải để sản xuất rau muống.	- Sản phẩm khoa học: Bài báo viết bằng tiếng Anh đăng Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp. - Sản phẩm ứng dụng: Quy trình sử dụng cảnh thanh long để nuôi ốc bươu đen và tuần hoàn nước kết hợp với thủy canh rau muống được Bộ môn Nuôi trồng thủy sản xác nhận sử dụng trong giảng dạy.	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
7.	Quy trình kỹ thuật ương gièo tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) giống giai đoạn 10 ngày tuổi trong ao đất trước khi thả ở Đồng bằng sông Cửu Long	- Xây dựng quy trình kỹ thuật ương gièo tôm thẻ chân trắng giống giai đoạn 10 ngày tuổi trong ao đất trước khi thả ở Đồng bằng sông Cửu Long; - Xác định chính xác được tỉ lệ sống trong 10 ngày thả giống; - Quản lý được các yếu tố môi trường, phòng các bệnh thường gặp.	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp. - Sản phẩm đào tạo: Hỗ trợ cho sinh viên làm đề tài tốt nghiệp hoặc đề án tốt nghiệp. - Sản phẩm ứng dụng: Quy trình kỹ thuật ương gièo tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) giống giai đoạn 10 ngày tuổi trong ao đất trước khi thả ở Đồng bằng sông Cửu Long được Bộ môn Nuôi trồng thủy sản xác	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
			nhận sử dụng trong giảng dạy.	
8.	Giải pháp nâng cao kỹ năng dịch viết cho sinh viên năm thứ hai ngành Ngôn ngữ Trung Quốc, Trường Đại học Đồng Tháp	Xây dựng giải pháp nâng cao kỹ năng dịch viết cho sinh viên năm thứ hai ngành Ngôn ngữ Trung Quốc.	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN - Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống những giải pháp nâng cao kỹ năng dịch viết cho sinh viên năm thứ hai ngành Ngôn ngữ Trung Quốc. 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
9.	Phát triển năng lực ngôn ngữ cho học sinh tiểu học ở tỉnh Đồng Tháp thông qua các hoạt động tạo hứng thú học tập trong dạy luyện nghĩa của từ	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế một số bài tập, trò chơi luyện nghĩa của từ theo hướng phát triển năng lực ngôn ngữ cho học sinh tiểu học; - Thực hiện sử dụng hệ thống bài tập, trò chơi... về luyện nghĩa của từ vào các hoạt động tạo hứng thú học tập cho học sinh. 	<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: <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu tham khảo cho giáo viên và học sinh ở các cơ sở giáo dục tiểu học. + Tài liệu nghiên cứu cho sinh viên và học viên cao học ngành Giáo dục tiểu học. 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
10.	Phát triển năng lực sáng tạo mỹ thuật cho sinh viên ngành Giáo dục mầm non Trường Đại học Đồng Tháp	Đề xuất một số hoạt động nhằm phát triển khả năng sáng tạo mỹ thuật cho trẻ mầm non theo quan điểm giáo dục lấy trẻ làm trung tâm của sinh viên ngành Giáo dục mầm non Trường Đại học Đồng Tháp.	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: <ul style="list-style-type: none"> + 01 bài báo đăng Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp viết bằng tiếng Anh; + 01 Bài đăng kỷ yếu hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học Cấp Khoa. - Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu tham khảo cho sinh viên mầm 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
			<p>non khi học tập học phần Mỹ thuật, “Phát triển khả năng sáng tạo mỹ thuật cho trẻ mầm non và Phương pháp tổ chức hoạt động tạo hình”.</p> <p>+ Tài liệu tham khảo cho giáo viên mầm non về thiết kế tổ chức các hoạt động sáng tạo mỹ thuật theo quan điểm giáo dục lấy trẻ làm trung tâm.</p>	
11.	Phát triển năng lực tổ chức hoạt động cho trẻ làm quen với Toán của sinh viên ngành Giáo dục mầm non, Trường Đại học Đồng Tháp	Đề xuất các biện pháp cụ thể nhằm phát triển năng lực tổ chức hoạt động hướng dẫn trẻ làm quen với Toán của sinh viên ngành Giáo dục mầm non.	<p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học có chỉ số ISSN.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: tài liệu tham khảo cho học phần dạy học phương pháp cho trẻ mầm non làm quen với toán, hoạt động rèn luyện nghề nghiệp nhằm phát triển năng lực dạy học cho sinh viên ngành Giáo dục mầm non.</p>	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
12.	Thiết kế các hoạt động giáo dục STEM cho học sinh lớp 4	Thiết kế và hướng dẫn thực hiện các hoạt động giáo dục STEM cho học sinh lớp 4.	<p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu được áp dụng cho việc tổ chức giảng dạy các học phần Phương pháp dạy học Toán tiểu học cho sinh viên năm 3 ngành Giáo dục tiểu học tại Trường Đại học Đồng Tháp.</p>	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
13.	Tiếp nhận nguyên tác văn bản thơ tứ tuyệt đời Đường và thơ Haiku cổ điển Nhật Bản trong dạy và học văn học nước ngoài ở Khoa Sư phạm Ngữ văn trường Đại học Đồng Tháp	<ul style="list-style-type: none"> - So sánh những tương đồng và dị biệt trong tiếp nhận nguyên tác thơ tứ tuyệt Đường thi và luật thơ Haiku cổ điển Nhật Bản; - Tìm ra những giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả học tập văn học nước ngoài cho sinh viên ngành Ngữ Văn Trường Đại học Đồng Tháp. 	<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 Việt). - Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Nguồn tư liệu văn bản nguyên tác thơ haiku cổ điển và thơ tứ tuyệt Đường Thi đã được khảo cứu, chú thích, đối chiếu dịch thuật; + Hệ thống các phương pháp nâng cao hiệu quả tiếp nhận nguyên tác văn bản thơ tứ tuyệt bằng chữ Hán và văn bản thơ haiku bằng tiếng Nhật. 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
14.	Ứng dụng viễn thám và GIS đánh giá biến động hiện trạng sử dụng đất huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng giai đoạn 2003-2023	<ul style="list-style-type: none"> - Thành lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất huyện Cù Lao Dung qua các năm 2003, 2013 và 2023; - Đánh giá biến động hiện trạng sử dụng đất huyện Cù Lao Dung qua các thời kỳ 2003-2013, 2013-2023 và cả giai đoạn 2003-2023. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 báo cáo khoa học, và 01 bài báo đăng trên các tạp chí có chỉ số ISSN - Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> + Tài liệu tham khảo cho sinh viên ngành sư phạm Địa lí và sinh viên ngành Quản lý đất đai; + Tài liệu tham khảo cho chính quyền huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng nắm chắc quỹ đất và xây dựng chính sách sử dụng đất đai đồng bộ có hiệu quả cao. - Các sản phẩm khác: các bản đồ hiện trạng sử dụng đất và bản đồ biến động 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
			hiện trạng sử dụng đất huyện Cù Lao Dung giai đoạn 2003-2023.	
15.	Tìm hiểu thực trạng trí tuệ cảm xúc nghề dạy học của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp	<p>- Đánh giá mức độ, xác định các đặc điểm của trí tuệ cảm xúc nghề dạy học và xác định các yếu tố tác động đến trí tuệ cảm xúc nghề dạy học của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp;</p> <p>- Đề xuất một số các biện pháp tác động khoa học, phù hợp, hiệu quả để giúp sinh viên phát triển trí tuệ cảm xúc nghề dạy học của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp.</p>	<p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành có chỉ số ISSN.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng:</p> <p>+ Tài liệu học tập, nghiên cứu của giảng viên và sinh viên Khoa Sư phạm Khoa học xã hội, bộ môn Tâm lý học, Giáo dục học và các chuyên ngành đào tạo sư phạm khác;</p> <p>+ Tài liệu tham khảo cho giảng viên tham gia giảng dạy, đào tạo sinh viên Khoa Sư phạm Khoa học xã hội và giảng viên tham gia giảng dạy, đào tạo các ngành sư phạm khác.</p> <p>- Các sản phẩm khác:</p> <p>Nguồn dữ liệu và tài liệu cần thiết để giúp cho sinh viên, giảng viên và các cấp quản lý của Trường Đại học Đồng Tháp hình thành và phát triển trí tuệ cảm xúc nghề dạy học của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường.</p>	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
16.			- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo công bố	12 tháng, từ tháng

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
	Giáo dục quyền con người cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp - Thực trạng và giải pháp	Đề xuất các giải pháp giáo dục quyền con người cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp.	trên Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp. - Sản phẩm ứng dụng: Hệ thống các giải pháp để giáo dục quyền con người cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp.	7/2023 đến tháng 6/2024
17.	Nâng cao hiệu quả giáo dục đạo đức, lối sống theo tư tưởng Hồ Chí Minh cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp	<ul style="list-style-type: none"> - Luận giải những vấn đề đặt ra của việc giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay theo tư tưởng Hồ Chí Minh; - Đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp theo tư tưởng Hồ Chí Minh phù hợp với điều kiện thực tiễn hiện nay. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học có chỉ số ISSN. - Sản phẩm ứng dụng: nội dung nghiên cứu của đề tài được cụ thể hóa đề: + Đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay theo tư tưởng Hồ Chí Minh; + Làm cơ sở cho Đảng ủy Trường, Ban giám hiệu Trường Đại học Đồng Tháp, Tỉnh Đoàn trong việc chỉ đạo giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay theo tư tưởng Hồ Chí Minh; + Làm tài liệu giảng dạy, tài liệu tham khảo, học tập có liên quan đến giáo dục đạo đức, lối sống cho sinh viên theo tư tưởng Hồ Chí Minh. 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
18.	Vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh về độc lập dân tộc góp phần nâng cao hiệu quả giáo dục Quốc phòng và An ninh cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay	Đưa ra một số giải pháp và kiến nghị, đề xuất của việc vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh về độc lập dân tộc trong công tác giáo dục Quốc phòng và An ninh cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay.	<p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng:</p> <p>+ Một số giải pháp, kiến nghị và đề xuất góp phần nâng cao hiệu quả vận dụng nội dung tư tưởng Hồ Chí Minh về độc lập dân tộc trong dạy học môn học Giáo dục Quốc phòng và An ninh trong thời gian tới;</p> <p>+ Tài liệu tham khảo cho công tác giáo dục thể hệ trẻ nói chung và giảng dạy môn học Giáo dục Quốc phòng và An ninh Trường Đại học Đồng Tháp nói riêng nhằm tạo sự chuyển biến về ý thức học tập, tu dưỡng, rèn luyện và tích cực làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh cho sinh viên.</p>	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
19.	Nâng cao nhận thức về an toàn thông tin và phòng chống vi phạm pháp luật trên không gian mạng cho sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay	<p>- Làm rõ thực trạng nhận thức về an toàn thông tin và phòng chống vi phạm pháp luật trên không gian mạng của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp hiện nay;</p> <p>- Đề xuất một số giải pháp trong công tác giáo dục nhận thức về an toàn thông tin và phòng chống vi phạm pháp luật trên không gian mạng cho</p>	<p>- Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng tạp chí khoa học thuộc danh mục ACI.</p> <p>- Sản phẩm ứng dụng: nội dung nghiên cứu của đề tài được cụ thể hóa nhằm đưa ra các giải pháp thiết thực và vận dụng vào quá trình giảng dạy môn học Giáo dục quốc phòng và an ninh tại Trường Đại học Đồng Tháp, nâng cao nhận thức cho sinh viên về an toàn thông tin, góp</p>	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
		sinh viên trong thời gian tới.	phần bảo vệ không gian mạng và phòng chống các vi phạm pháp luật trên không gian mạng.	
20.	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quản trị tri thức tại các trường đại học công lập ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quản trị tri thức (QTTT) tại các trường đại học công lập (ĐHCL) ở Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long (KVĐBSCL)..; - Xây dựng được mô hình nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến QTTT tại các trường ĐHCL trên cơ sở tổng quan lý luận và phân tích, tổng hợp ý kiến chuyên gia; - Đề xuất một số giải pháp và kiến nghị nhằm tăng cường QTTT tại các trường ĐHCL ở Khu vực Đồng bằng sông Cửu Long. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí ESCI (Web of Science). - Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu tăng cường quản trị tri thức tại các trường đại học công lập ở khu vực Đồng bằng sông Cửu Long. 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024
21.	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định mua sắm của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp trong bối cảnh công nghệ số	<ul style="list-style-type: none"> - Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định mua sắm của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp trong bối cảnh công nghệ số; - Đo lường mức độ ảnh hưởng của các yếu tố đến quyết định mua sắm của sinh viên Trường Đại học Đồng Tháp trong bối cảnh công nghệ số; 	<ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm khoa học: 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus. - Sản phẩm ứng dụng: + Hệ thống các giải pháp nhằm giúp các nhà cung cấp phát triển hoạt động bán hàng. Đồng thời, giúp sinh viên có thể đưa ra quyết định mua sắm phù hợp hơn 	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

TT	Tên đề tài	Mục tiêu dự kiến	Định hướng kết quả, sản phẩm	Thời gian thực hiện
		<ul style="list-style-type: none"> - Đề xuất giải pháp nhằm giúp các nhà cung cấp phát triển hoạt động bán hàng. Đồng thời, giúp có thể đưa ra quyết định mua sắm phù hợp hơn. 	<ul style="list-style-type: none"> trong bối cảnh công nghệ số; + Tài liệu tham khảo để giải thích hành vi khách hàng, ứng dụng trong việc giảng dạy học phần Marketing Căn bản và Quản trị Marketing. 	
22.	Nâng cao hiệu quả quản lý hoạt động tự đánh giá các chương trình đào tạo ở Trường Đại học Đồng Tháp	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng quản lý hoạt động tự đánh giá các chương trình đào tạo ở Trường Đại học Đồng Tháp; - Đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả Quản lý hoạt động tự đánh giá các chương trình đào tạo ở Trường Đại học Đồng Tháp. 	Sản phẩm ứng dụng: Tài liệu hướng dẫn hoạt động tự đánh giá các chương trình đào tạo ở Trường Đại học Đồng Tháp.	12 tháng, từ tháng 7/2023 đến tháng 6/2024

Danh mục gồm 22 đề xuất đề tài./.