

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN**

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

**THÔNG BÁO**

**Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn năm học 2022-2023**

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Nghiên cứu công nghệ xử lý dư lượng kháng sinh, hóa chất diệt giáp xác có trong nước nuôi tôm thâm canh ở vùng Duyên hải Nam Trung Bộ, bằng tổ hợp vật liệu hấp phụ, xúc tác quang và kỹ thuật sinh học kiểu tầng chuyên động (MBBR)	ĐTDLCN.33/21	Đề tài cấp quốc gia năm 2021	2021-2024	7.200	Các mẫu vật liệu; quy trình công nghệ; 02 bài báo khoa học thuộc danh mục SCIE, 02 bài báo khoa học chuyên ngành uy tín trong nước; 01 giải pháp hữu ích; đào tạo 02 thạc sĩ và hỗ trợ đào tạo 01 tiến sĩ; 01 sản phẩm sở hữu trí tuệ được chấp nhận đơn hợp lệ.
2	Nghiên cứu tổng hợp phân bón thể hệ mới nano đất hiếm/silica trên cơ sở nguồn quặng monazite và quặng cát Bình Định, ứng dụng làm phân bón cho một số loại cây trồng có giá trị ở khu vực Nam Trung Bộ và Tây Nguyên	PGS.TS. Cao Văn Hoàng	Đề tài nghiên cứu ứng dụng NAFOSTED	2021-2024	1.800	01 bài báo đăng Tạp chí quốc tế có uy tín, 01 băng độc quyền sáng chế, 01 băng độc quyền giải pháp hữu ích và 02 báo cáo hội nghị
3	Nghiên cứu tính chính quy của ảnh xạ đa trị và ứng dụng	TS. Nguyễn Văn Vũ	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	280	- Danh mục sản phẩm: 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
4	Lý thuyết các không gian hàm trong Giải tích điều hòa hiện đại và một số vấn đề liên quan	PGS.TS. Lương Đăng Kỳ	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	300	Q3/Q4; Bảo vệ thành công 01 luận văn thạc sỹ theo hướng nghiên cứu của đề tài. - Danh mục sản phẩm: 02 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; Bảo vệ thành công 01 luận văn thạc sỹ theo hướng nghiên cứu của đề tài.
5	Nghiên cứu, tính toán, thiết kế và mô phỏng các trường hợp sự cố của máy biến áp lõi thép vô định hình tiết kiệm điện năng	TS. Đoàn Thanh Bảo	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	400	- Danh mục sản phẩm: 02 bài báo được chấp nhận đăng quốc tế uy tín thuộc danh mục Scopus; 02 bài báo trong nước thuộc tạp chí Khoa học chuyên ngành tính điểm của HDGSNN; Bảo vệ thành công 01 luận văn thạc sỹ theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 báo cáo kết quả mô phỏng lý thuyết (phần mềm) về thời gian đóng cắt máy theo lực điện động ngắn mạch và quá dòng; 01 báo cáo kết quả mô phỏng lý thuyết (thông qua phần mềm) về thiết kế bán kính cong dây quấn theo lực điện động ngắn mạch; 01 báo cáo kết quả mô phỏng lý thuyết (thông qua phần mềm) về đường cong ứng suất giới

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
6	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu plasmonic kim loại nitride MN (M=Zr, Ti) nhằm nâng cao hiệu suất chuyển đổi quang-nhiệt định hướng ứng dụng phơi sấy các sản phẩm nông nghiệp	TS. Lê Thị Ngọc Loan	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	535	hạn chịu lực phá hủy của dây quần đồng. - Danh mục sản phẩm: 02 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước; Bảo vệ thành công 01 thực sĩ và hỗ trợ 01 NCS theo hướng nghiên cứu của đề tài; 02 vật liệu ZnN và TiN cấu trúc nano; quy trình tổng hợp vật liệu ZnN và TiN; 01 báo cáo đánh giá khả năng hấp thụ ánh sáng khả kiến của vật liệu; 01 thiết bị sử dụng để phơi sấy nông sản.
7	Nghiên cứu khả năng bắt giữ và lưu trữ khí của vật liệu khung hữu cơ kim loại M(BDC)(TED) <sub>0.5</sub> bằng phương pháp tính toán kết hợp từ lượng tử đến cổ điển	TS. Nguyễn Thị Xuân Huỳnh	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	410	- Danh mục sản phẩm: 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q3/Q4; 01 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN; Bảo vệ thành công 01 luận văn thạc sĩ theo hướng nghiên cứu của đề

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
8	Tổng hợp vật liệu $\text{BiO}(\text{ClBr})_{(1-x)/2}\text{I}_x$ và khảo sát hoạt tính xúc tác quang phân hủy một số hợp chất hữu cơ trong dung dịch nước	TS. Nguyễn Tấn Lâm	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	450	<p>tài; 01 báo cáo đánh giá khả năng bắt giữ và lưu trữ các khí của chuỗi vật liệu <math>\text{M}(\text{BDC})(\text{TED})0.5</math> (<math>\text{M} = \text{Mg}, \text{V}, \text{Co}, \text{Ni}, \text{Cu}, \text{Zn}</math>) bằng phương pháp tính toán, định hướng cho các nghiên cứu thực nghiệm.</p> <p>- Danh mục sản phẩm: 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q3/Q4; 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN; Bảo vệ thành công 01 luận văn thạc sĩ theo hướng nghiên cứu của đề tài; 02 quy trình điều chế hệ vật liệu <math>\text{BiO}(\text{ClBr})_{(1-x)/2}\text{I}_x</math> theo phương pháp thủy nhiệt đơn giản ở nhiệt độ thấp và phương pháp phản ứng pha rắn trong môi trường ẩm; 01g/ mẫu vật liệu xúc tác quang <math>\text{BiOCl}</math>, <math>\text{BiOBr}</math>, <math>\text{BiOI}</math> và <math>\text{BiO}(\text{ClBr})_{(1-x)/2}\text{I}_x</math>; 01 báo cáo đánh giá khả năng xúc tác quang của các vật</p>

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
9	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu màng mỏng hữu cơ làm chất xúc tác của quá trình khử O <sub>2</sub> và CO <sub>2</sub>	TS. Huỳnh Thị Miên Trung	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	400	liệu BiOCl, BiOBr, BiOI và BiO(ClBr)(1-x)/2Ix. - Danh mục sản phẩm: 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; 02 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN; Bảo vệ thành công 01 luận văn thạc sỹ theo hướng nghiên cứu của đề tài; Vật liệu nano dạng màng của các porphyrin gồm ATP và PP trên Cl/Cu(100) và Cl/Cu(111); Vật liệu nano dạng màng của các porphyrin chứa kim loại chuyển tiếp gồm FePP và CoPP trên Cl/Cu(100); Vật liệu nano dạng màng của phân tử g-PP trên HOPG.
10	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học từ keo ong không ngòi đốt ở Bình Định	TS. Diệp Thị Lan Phương	Đề tài cấp Bộ năm 2022	2022-2023	400	- Danh mục sản phẩm: 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q3/Q4; 01 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN; Bảo vệ

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
11	“Nghiên cứu và phát triển ứng dụng công nghệ tiên tiến trong trồng, sơ chế, bảo quản và chế biến một số cây dược liệu tiềm năng theo chuỗi giá trị vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên”	PGS.TS. Nguyễn Thị Diệu Cẩm	Chương trình KH&CN cấp Bộ 2022	2022-2023	5.975	Thành công 01 luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài; 2 kg cao chiết keo ong. Chương trình gồm 07 đề tài và 01 nhiệm vụ.
12	Đánh giá tình trạng nhân trắc dinh dưỡng và năng lực trí tuệ của trẻ em (4-10 tuổi) tại Bình Định và đề xuất các giải pháp nâng cao tình trạng dinh dưỡng và năng lực trí tuệ của trẻ em	TS. Nguyễn Thị Tường Loan	Đề tài tỉnh Bình Định	2021-2023	676	- Danh mục sản phẩm: Chuyên đề 1: Tổng quan về nhân trắc dinh dưỡng và năng lực trí tuệ của trẻ; Chuyên đề 2: Đánh giá thực trạng nhân trắc dinh dưỡng của trẻ em (4-10 tuổi) trên địa bàn tỉnh Bình Định và xác định một số yếu tố liên quan; Chuyên đề 3: Đánh giá thực trạng năng lực trí tuệ (trí nhớ, IQ) của trẻ em (4-10 tuổi) trên địa bàn tỉnh Bình Định và xác định một số yếu tố liên quan; Chuyên đề 4: Các giải pháp nâng cao tình trạng dinh dưỡng và năng lực trí tuệ cho trẻ em tại Bình Định; 01 - 02 bài báo khoa học về tình trạng nhân trắc dinh dưỡng và năng lực; trí tuệ của trẻ 4 - 10 tuổi thuộc các vùng sinh thái của tỉnh Bình Định

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đội tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
13	Một số vấn đề về mặt phẳng Bezier	TS. Hoàng Văn Đức	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện
14	Giới hạn thủy động lực học của động lực Kawasaki với trường hỗn độn không bị chặn	TS. Nguyễn Đăng Thiên Thư	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện
15	Nghiên cứu chế tạo vật liệu huỳnh quang phát xạ ánh sáng đỏ xa ứng dụng trong chế tạo LED nông nghiệp	TS. Lê Thị Thảo Viễn	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện
16	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu khung hữu cơ - kim loại ZIFs ứng dụng biến tính điện cực nhằm phát hiện acetaminophen	TS. Ngô Thị Thanh Hiền	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện - Sản phẩm ứng dụng: 01 sơ đồ quy trình chế tạo điện cực biến tính, 01 sơ đồ quy trình phân tích thuốc trên điện cực chế tạo được
17	Nghiên cứu tính đa dạng của hệ thực vật Khu sinh thái Cồn Chim, Đầm Thị Nai, Bình Định	ThS. Phan Hoài Vỹ	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện
18	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nanocomposite Prussian blue/g-C3N4 ứng dụng làm chất xúc tác quang	TS. Nguyễn Thị Lan	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện - Sản phẩm ứng dụng: 01 sơ đồ quy trình điều chế vật liệu và ứng dụng, 03 vật liệu được tổng hợp

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đề tài trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
19	Đánh giá đặc điểm sinh - nông học và tính kháng nảy mầm trước thu hoạch của một số giống lúa trồng phổ biến trên địa bàn tỉnh Bình Định, phục vụ công tác tuyển chọn nguồn vật liệu khởi đầu	TS. Nguyễn Thanh Liêm	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
20	Nghiên cứu định tính các lớp chất và phân lập hợp chất từ lá giang ( <i>Aganonerion polymorphum</i> Pierre ex Spire) thuộc họ Trúc đào (Apocynaceae) ở Bình Định	ThS. Võ Thị Thanh Tuyền	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện - Sản phẩm ứng dụng: 01 bảng kết quả xác định các lớp chất có trong lá giang ở Bình Định, 01 bộ phổ NMR
21	Nghiên cứu chế tạo màng lọc nano dựa trên sự trùng hợp bề mặt với monomer sinh học dopamine ứng dụng phân tách thuốc nhuộm	TS. Đặng Thị Tố Nữ	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện - Sản phẩm ứng dụng: 01 quy trình tổng hợp màng siêu lọc cellulose acetate, 01 quy trình biến tính màng siêu lọc tạo màng nano áp suất thấp với monomer sinh học dopamine
22	Đánh giá tính hình thực thi pháp luật đất đai trong công tác giao đất giao rừng cho đồng bào dân tộc thiểu số trên địa bàn huyện Vĩnh Thạnh, tỉnh Bình Định	ThS. Bùi Thị Diệu Hiền	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
23	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đối với tài nguyên nước phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững của tỉnh Bình Định	TS. Ngô Anh Tú	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
24	Nghiên cứu mô phỏng anten phân cực trực giao cho các trạm truy cập vô tuyến 5G trong nhà	ThS. Lê Thị Cẩm Hà	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện phản biện
25	Thiết kế và xây dựng hệ thống mạng cảm biến không dây thu thập dữ liệu điện năng tiêu thụ các phụ tải, ứng dụng cho phân tích dữ liệu và khuyến nghị sử dụng tiết kiệm điện năng tại Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Nguyễn Đình Luyện	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện phản biện
26	Nghiên cứu xây dựng bài thí nghiệm thực hành hệ thống nhúng và IoT theo hướng ứng dụng	TS. Đỗ Văn Cấn	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện - Sản phẩm ứng dụng: 01 bài thí nghiệm thực hành hệ thống nhúng và IoT theo hướng ứng dụng
27	Nghiên cứu an toàn kênh vật lý chuyển tiếp thông tin MIMO lớn trong mạng truyền thông vô tuyến nhiều người dùng	TS. Nguyễn Đỗ Dũng	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
28	Phương pháp thích ứng Video Streaming qua HTTP dựa trên mạng định nghĩa bằng phần mềm SDN	ThS. Phạm Hồng Thịnh	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
29	Nghiên cứu phát hiện tin giả theo cách tiếp cận dựa trên nội dung và ngữ cảnh xã hội sử dụng học máy	ThS. Lê Thị Xinh	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện - Sản phẩm ứng dụng: 01

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						chương trình thực nghiệm phát hiện tin giả
30	Quy hoạch động chữ số và ứng dụng giải nhóm các bài tập thi học sinh giỏi môn Tin học	ThS. Trần Đình Luyện	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
31	Thơ Bình Định thế kỷ XX – diện mạo và đặc điểm	TS. Chu Lê Phương	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
32	Sự vận động – cách tân của thể thơ tứ tuyệt trong phong trào "Thơ mới"	TS. Nguyễn Thị Nguyệt Trinh	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
33	Quản lý công tác tư vấn nghề cho sinh viên ngành Quản lý giáo dục, Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Trương Thị Bích Liễu	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
34	Cung cấp dịch vụ công trực tuyến ở Bình Định	ThS. Nguyễn Khánh Bình	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
35	Vận dụng quan điểm Hồ Chí minh vào việc phát huy tính tự học của sinh viên Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Võ Thị Diễm Lê	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
36	Thương mại hóa quyền sở hữu công nghiệp đối với sáng chế trong các trường đại học ở Việt Nam hiện nay	ThS. Lê Đức Hiền	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
37	Rèn luyện tư duy biện chứng cho học sinh trong dạy học chủ đề "Cảm ứng điện từ" thuộc chương trình Vật lý Trung học phổ	ThS. Nguyễn Ngọc Minh	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đội tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	thông.					- Sản phẩm ứng dụng: 01 tài liệu giảng dạy cho hệ cử nhân sư phạm Vật lý.
38	Một số biện pháp nâng cao hiệu quả hoạt động rèn luyện nghiệp vụ cho sinh viên ngành Sư phạm Địa lí.	ThS. Bùi Thị Bảo Hạnh	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện - Sản phẩm ứng dụng: 01 tài liệu tham khảo cho giáo viên, sinh viên ngành Sư phạm Địa lý và những ngành liên quan
39	Đánh giá sự phát triển thể lực chung đối với nữ sinh viên năm thứ nhất và năm thứ hai Trường Đại học Quy Nhơn sau khi kết thúc học phần Giáo dục thể chất 1 và Giáo dục thể chất 3	ThS. Nguyễn Xuân Quốc	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện
40	Đánh giá hiệu quả ứng dụng các bài tập phát triển thể lực cho nữ sinh viên năm thứ nhất khối không chuyên học môn bóng chuyền trong học phần Giáo dục thể chất 1 tại Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Lê Minh Tú	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện - Sản phẩm ứng dụng: 01 video các bài tập phát triển thể lực trong môn bóng chuyền
41	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của du khách nội địa về chất lượng phục vụ của bộ phận lễ tân tại các khách sạn trên địa bàn thành phố Quy Nhơn	ThS. Nguyễn Thị Bích Liễu	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện
42	Các nhân tố ảnh hưởng đến việc chấp nhận ứng dụng phần mềm kế toán đám mây trong các doanh nghiệp nhỏ và vừa tại Việt Nam	TS. Đào Nhật Minh	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phân biện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	ĐỐI TÁC TRONG NƯỚC VÀ QUỐC TẾ	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						- Sản phẩm ứng dụng: 01 tài liệu tham khảo cho sinh viên
43	Tác động của vốn xã hội đến phát triển du lịch cộng đồng tại tỉnh Bình Định	ThS Nguyễn Thị Thủy Dung	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
44	Nghiên cứu tác động của sự tham gia dự toán ngân sách đến kết quả công việc tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Định	ThS. Lê Nữ Như Ngọc	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
45	Nghiên cứu vai trò trung gian của động lực làm việc trong mối quan hệ giữa trách nhiệm xã hội doanh nghiệp và hiệu quả công việc của nhân viên tại các doanh nghiệp Việt Nam	ThS. Mai Thị Lệ Huyền	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
46	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến phát triển du lịch theo hướng bền vững tỉnh Bình Định	ThS. Cao Tấn Bình	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
47	Một số vấn đề thực tiễn và giải pháp nhằm nâng cao chất lượng sinh viên tốt nghiệp ngành Ngôn ngữ Anh của Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Trần Minh Chương	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
48	Khảo sát chiến lược từ chối lời đề nghị trong giáo trình Solutions elementary và Solutions pre-intermediate	ThS. Nguyễn Lương Hạ Liên	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện
49	Đặc điểm ngôn ngữ của tục ngữ có yếu tố chỉ động vật trong tiếng Hán trong đối sánh	ThS. Hồ Thị Ngọc Hà	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đổi tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	với tiếng Việt					phần biện
50	Đánh giá phương pháp làm dạng bài nói tiêu đề trong bài đọc hiểu IELTS của sinh viên chuyên ngữ năm thứ nhất tại Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Đoàn Thị Thanh Hiếu	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phần biện
51	Tổ chức truyền dạy nghệ thuật Tuồng Đào Tấn cho sinh viên Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Hà Thị Thanh Xuân	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	14	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phần biện
52	Nghiên cứu tổng hợp biodiesel dựa trên xúc tác bazơ dị thể từ vỏ trấu.	TS. Đặng Nguyễn Thoại	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	15	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phần biện
53	Thực hiện pháp luật trong công tác quản lý nhà nước về công chứng của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định	ThS. Vũ Thị Thúy Hằng	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phần biện
54	Phát triển kinh tế trang trại trên địa bàn tỉnh Bình Định	TS. Hồ Thị Minh Phương	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phần biện
55	Giải quyết tranh chấp quyền sử dụng đất từ thực tiễn xét xử của Tòa án nhân dân các cấp tại tỉnh Bình Định	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phần biện
56	Phát triển đội ngũ công chức cấp xã trên địa bàn tỉnh Bình Định	ThS. Đào Bích Hạnh	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phần biện
57	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động kiểm toán nội bộ đến hiệu quả hoạt động của các	TS. Lê Thị Thanh Mỹ	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: Bài báo

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
58	doanh nghiệp ngành thép tại Việt Nam Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến khả năng nắm giữ tiền mặt của các doanh nghiệp sản xuất niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam	ThS. Nguyễn Trà Ngọc Vy	Đề tài cấp Trường 2022	2022-2023	Tự túc	đăng trên tạp chí khoa học có phản biện - Sản phẩm khoa học: Bài báo đăng trên tạp chí khoa học có phản biện.

**Nơi nhận:**

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- TT. CNTT&TT (để đăng Website);
- Lưu: VT, KTBĐCL. *TK*

Bình Định, ngày 10 tháng 10 năm 2022

**KT. HIỆU TRƯỞNG**

**DUIC PHU VA HIỆU TRƯỞNG**



**PGS. TS. Đoàn Đức Tùng**