

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 trong năm học 2020-2021

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 Võ Cỗ truyền Bình Định trong bối cảnh hội nhập quốc tế hiện nay	TS. Hồ Minh Mộng Hùng	Đề tài cấp quốc gia	2021-2023	3.750	Các chuyên đề khoa học
2	Nghiên cứu thực trạng thoái hóa, hoang mạc hóa đất đai ở các tỉnh duyên hải Nam Trung Bộ và đề xuất giải pháp sử dụng đất bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu	TS. Nguyễn Thị Huyền	Đề tài cấp Bộ	2021-2022	420	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus được chấp nhận đăng.</li> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN</li> <li>- 01 sách chuyên khảo về thoái hóa đất</li> <li>- Đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công và hỗ trợ 01 NCS làm theo hướng nghiên cứu của đề tài</li> <li>- 01 báo cáo phân tích thực trạng, nguyên nhân các dạng thoái hóa, hoang mạc hóa đất đai và mức độ ảnh hưởng của chúng tới phát triển kinh tế - xã hội khu vực duyên hải Nam Trung Bộ</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bản đồ hiện trạng thoái hóa đất khu vực duyên hải Nam Trung Bộ tỷ lệ 1/100.000 với các mức độ thoái hóa nhẹ, thoái hóa trung bình, thoái hóa nặng</li> <li>- 01 bản đồ dự báo thoái hóa đất khu vực duyên hải Nam Trung Bộ với 03 cấp độ về cường độ thoái hóa: thoái hóa nhẹ, thoái hóa trung bình, thoái hóa nặng</li> <li>- 01 bản đồ phân vùng thoái hóa đất tổng hợp khu vực duyên hải Nam Trung Bộ, tỷ lệ 1/100.000</li> <li>- 01 báo cáo đánh giá và dự báo các quá trình thoái hóa đất phục vụ cho định hướng sử dụng đất hợp lý và cải tạo đất</li> </ul>
3	Một số định lý biểu diễn dương đối với đa thức ma trận và ứng dụng cho bài toán mômen ma trận	PGS.TS. Lê Công Trình	Đề tài cấp Bộ	2021-2022	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế uy tín thuộc nhóm Q2 trong danh mục SCIE.</li> <li>- Đào tạo 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài và hỗ trợ đào tạo 01 NCS theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> </ul>
4	Nghiên cứu tổng hợp các vật liệu Nano Si, Ge, Sn và biến tính với g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> dùng làm	PGS.TS. Võ Viễn	Đề tài cấp Bộ	2021-2022	595	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế SCI-E từ</li> </ul>



	anot cho pin sạc liti					<p>Q2 trở lên được chấp nhận đăng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm <math>\geq 0,75</math> của HDGSNN</li> <li>- Đào tạo 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài và hỗ trợ đào tạo 01 NCS theo hướng nghiên cứu của đề tài</li> <li>- 12 hệ vật liệu composite M/Support (M= Si, Ge và Sn; Support = g-C3N4, g-C3N4 biến tính bằng nitơ và kim loại (ND- g-C3N4), cacbon (C) và C/ g-C3N4</li> <li>- 01 quy trình tổng hợp các hệ vật liệu anot cho pin thể hệ mới.</li> </ul>
5	Nghiên cứu tổng hợp hệ vật liệu xúc tác quang mới trên cơ sở polyme bán dẫn g-C3N4 để phân hủy các chất hữu cơ gây ô nhiễm môi trường nước và dư lượng thuốc kháng sinh trong các hồ nuôi thủy sản	TS. Nguyễn Văn Kim	Đề tài cấp Bộ	2021-2022	435	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế SCI-E từ Q3 trở lên được chấp nhận đăng</li> <li>- 01 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus được chấp nhận đăng.</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm <math>\geq 0,75</math> của HDGSNN</li> <li>- Đào tạo 02 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng</li> </ul>

						<p> nghiên cứu của đề tài</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 quy trình tổng hợp vật liệu xúc tác quang trên cơ sở polyme bán dẫn g-C3N4 bằng các phương pháp mới theo định hướng tăng cường hoạt tính xúc tác quang của hệ vật liệu này trong vùng ánh sáng khả kiến</li> <li>- 03 mẫu vật liệu xúc tác quang composite C3N4/A (A= ZnO, SnO2, CdS)</li> <li>- 01 báo cáo đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố như nguồn chiếu sáng, PH môi trường nước, chất bắt các tiểu phân tự do đến hoạt tính quang xúc tác của vật liệu</li> <li>- 01 báo cáo cơ chế quang xúc tác và thiết lập mối tương quan giữa tâm hoạt động quang xúc tác của vật liệu với hợp chất hữu cơ ô nhiễm để có những điều chỉnh cần thiết cho quá trình tổng hợp vật liệu</li> </ul>
6	<p> Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác quang dị thể đa pha liên hợp thể hệ mới WO3/X/r-GO (X= Ag3VO4, AgI) có hoạt tính quang xúc tác cao trong vùng ánh sáng nhìn thấy nhằm ứng dụng xử lý nước chứa kháng sinh có vòng <math>\beta</math>-lactam.</p>	<p> TS. Trần Thị Thu Phương</p>	<p> Đề tài cấp Bộ</p>	<p> 2021-2022</p>	<p> 525</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế SCI-E từ Q2 trở lên được chấp nhận đăng</li> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm <math>\geq 0,75</math> của</li> </ul>



						<p>HDGSNN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài</li> <li>- Sản phẩm ứng dụng: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 g vật liệu WO<sub>3</sub>/Ag<sub>3</sub>VO<sub>4</sub>/r-GO và WO<sub>3</sub>/AgI/r-GO</li> <li>- 02 quy trình tổng hợp hai hệ vật liệu xúc tác quang dị thể đa pha liên hợp thể hệ mới WO<sub>3</sub>/Ag<sub>3</sub>VO<sub>4</sub>/r-GO và WO<sub>3</sub>/AgI/r-GO</li> <li>- 01 báo cáo cơ chế phân hủy các chất kháng sinh của vật liệu xúc tác quang dị thể đa pha liên hợp thể hệ mới WO<sub>3</sub>/Ag<sub>3</sub>VO<sub>4</sub>/r-GO và WO<sub>3</sub>/AgI/r-GO</li> </ul> </li> </ul>
7	Nghiên cứu vai trò của Melatonin ngoại sinh trong cơ chế điều hòa quá trình chín và duy trì chất lượng thương phẩm của quả bơ nhằm ứng dụng trong bảo quản quả sau thu hoạch.	TS. Trương Thị Huệ	Đề tài cấp Bộ	2021-2022	260	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN</li> <li>- Đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài</li> <li>- 01 dẫn liệu về cơ chế hoạt động của melatonin ngoại sinh trong quá trình chín của quả bơ, là cơ sở khoa học có giá trị cho nghiên cứu ứng dụng bảo quản sau thu hoạch</li> </ul>
8	Nghiên cứu ứng xử chịu cắt của dầm bê	TS. Nguyễn	Đề tài cấp Bộ	2021-2022	655	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học đăng</li> </ul>

	tông hạt mịn cốt FRP kết hợp gia cường cốt lưới dệt.	Mai Chí Trung				<p>trên tạp chí quốc tế SCI-E (Q2) được chấp nhận đăng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo trong nước thuộc danh mục được tính điểm của HĐGSNN</li> <li>- Đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài</li> <li>- 01 báo cáo phân tích ứng xử chịu cắt của dầm bê tông hạt mịn cốt FRP kết hợp gia cường cốt lưới dệt</li> <li>- 01 chỉ dẫn tính toán khả năng kháng cắt của dầm bê tông hạt mịn cốt FRP kết hợp gia cường cốt lưới dệt</li> </ul>
9	Nghiên cứu chế tạo điện cực quang cho hiệu suất cao trong ứng dụng tách nước quang điện hóa dựa trên vật liệu nền (ZnO, TiO <sub>2</sub> ) có cấu trúc lỗ xốp Nano.	TS. Hoàng Nhật Hiếu	Đề tài cấp Bộ	2021-2022	560	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế SCI-E, trong đó có 01 bài từ Q2 trở lên và 01 bài Q4 (được chấp nhận đăng)</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được tính điểm <math>\geq 0,75</math> của HĐGSNN</li> </ul> <p>Đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài và hỗ trợ đào tạo 01 NCS theo hướng nghiên cứu của đề tài</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 06 điện cực quang vật liệu nền (ZnO, TiO<sub>2</sub>) có cấu trúc lỗ xốp nano</li> </ul>



						<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 quy trình thu nhận và đánh giá hàm lượng khí hydro sinh ra từ phản ứng tách nước (với quy mô phòng thí nghiệm)</li> <li>- 01 hệ thiết bị tách nước sử dụng điện cực ZnO, TiO<sub>2</sub> có cấu trúc lỗ xốp nano (với quy mô phòng thí nghiệm)</li> </ul>
10	Nghiên cứu Xây dựng mô hình du lịch cộng đồng đặc thù gắn với bảo tồn rạn san hô Hòn Yến và quần thể đá đĩa tỉnh Phú Yên.	TS. Nguyễn Hữu Xuân	Đề tài cấp Tỉnh	2021-2022	1.369,495	Các chuyên đề khoa học
11	Vận tải tối ưu và ứng dụng trong phương trình đạo hàm riêng.	TS. Nguyễn Văn Thành	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.</li> </ul>
12	Một số thuật toán giải xấp xỉ hệ phương trình tuyến tính cỡ lớn và ứng dụng.	TS. Trần Ngọc Nguyên	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.</li> <li>- Sản phẩm ứng dụng: 01 Gói lệnh mã nguồn thuật toán.</li> </ul>
13	Phép chiếu Bergman tác động lên $L_\infty$ trong hình cầu đơn vị $B_n$	TS. Lê Văn An	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.</li> </ul>
14	Nghiên cứu chế tạo vật liệu điện cực tổ hợp các kim loại có hoạt tính xúc tác điện hóa và ứng dụng cho pin nhiên liệu kiềm glycerol	TS. Huỳnh Thị Lan Phương	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.</li> <li>- Sản phẩm ứng dụng: Các mẫu vật liệu tổ hợp trên nền glass carbon có độ bền ngộ độc cao và giá thành rẻ, Màng trao đổi anion sử dụng trong pin nhiên liệu kiềm có độ bền nhiệt trong khoảng nhiệt độ</li> </ul>

						tới 200C
15	Nghiên cứu chế tạo điện cực cacbon biến tính nhằm ứng dụng trong việc xác định nhanh dư lượng thuốc kháng sinh trong chăn nuôi	ThS. Nguyễn Thị Liễu	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Sơ đồ quy trình chế tạo điện cực cacbon biến tính, 01 Sơ đồ quy trình phân tích thuốc kháng sinh trên điện cực chế tạo được.
16	Đánh giá thực trạng ô nhiễm vi nhựa ở vùng biển vịnh Quy Nhơn	TS. Võ Văn Chí	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
17	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát khả năng hấp phụ của than sinh học từ phụ phẩm nông nghiệp	ThS. Lê Thị Cẩm Nhung	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Quy trình điều chế than sinh học từ vỏ trấu, 01 Quy trình biến tính than sinh học thu được.
18	Nghiên cứu cơ chế phản ứng phân hủy quang và vai trò của graphene trong hệ vật liệu TiO <sub>2</sub> /graphen/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	ThS. Lê Thị Thanh Liễu	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 02 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: Mẫu vật liệu TiO <sub>2</sub> /graphen/gC <sub>3</sub> N <sub>4</sub> , 01 Sơ đồ quy trình tổng hợp vật liệu.
19	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả công tác xác định giá đất	ThS. Phạm Thị Hằng	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.



	phục vụ bồi thường, giải phóng mặt bằng trên địa bàn thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định					
20	Nghiên cứu ứng dụng MnO nano để làm sạch 2 dịch chiết rau, quả cho phân tích dư lượng carbamate bằng HPLC/UV	ThS. Võ Mạnh Tiến	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Quy trình tổng hợp vật liệu MnO <sub>2</sub> nano, 02 Quy trình chuẩn bị mẫu rau, quả cho phân tích dư lượng HCBVTV carbamate bằng HPLC/UV.
21	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ UAV trong việc nâng cao độ chính xác bản đồ ngập lụt tại xã Phước Nghĩa, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định	ThS. Đỗ Tấn Nghị	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Bộ dữ liệu ảnh chụp bề mặt đất với độ phân giải siêu cao bằng công nghệ UAV có độ phân giải $\leq 5\text{cm}$ , 01 Mô hình số bề mặt khu vực nghiên cứu có độ phân giải $\leq 1\text{m}$ , 01 Bản đồ ngập lụt xã Phước Nghĩa, huyện Tuy

						Phước, tỉnh Bình Định được thành lập bằng công nghệ UVA khổ A0.
22	Nghiên cứu sử dụng các hợp chất tự nhiên trong bảo quản bánh ít lá gai Bình Định	TS. Lê Duy Thanh	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Quy trình bảo quản Bánh ít lá gai Bình Định bằng cách sử dụng các hợp chất tự nhiên.
23	Thiết kế mạch cung cấp điện áp ứng dụng trong các bộ thu năng lượng không dây công suất thấp	TS. Nguyễn Văn Hào	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
24	Nghiên cứu thiết kế hiệu quả giếng trời trong kiến trúc nhà phố	ThS. Nguyễn Thanh Hải	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
25	Nghiên cứu về bài toán dự báo năng lượng tái tạo	TS. Lê Tuấn Hộ	Đề tài cấp Trường	2021-2022	20	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện, 01 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus. - Sản phẩm đào tạo: Hướng dẫn 01 kỹ sư kỹ thuật điện bảo vệ đồ án tốt nghiệp thành công.
26	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống truyền thông ánh sáng nhìn thấy sử dụng camera	TS. Nguyễn Duy Thông	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
27	Tiết kiệm năng lượng trong mạng cảm biến	ThS.	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài



	không đây.	Nguyễn Ngọc Dũng	Trường			báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
28	Ứng dụng học máy vào sinh ca kiểm thử	TS. Phạm Văn Việt	Đề tài cấp Trường	2021-2022	14.350	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
29	Ứng dụng thuật toán học máy XGBOOST cho bài toán dự báo sự hỏng của động cơ.	ThS. Phan Đình Sinh	Đề tài cấp Trường	2021-2022	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 01 công cụ dự đoán được xây dựng từ thuật toán XGBOOST chạy trên nền web.
30	Định hướng giá trị nghề dạy học của sinh viên sư phạm Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Tô Thị Minh Tâm	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
31	Dịch vụ công tác xã hội đối với người cao tuổi tại trung tâm Công tác xã hội và bảo trợ xã hội tỉnh Bình Định	ThS. Phạm Thị Hải Lý	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
32	Vai trò của công tác xã hội trong việc hỗ trợ người khuyết tật tại thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định	ThS. Võ Thị Diệu Quế	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
33	Trí tuệ cảm xúc của sinh viên sư phạm trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Nguyễn Thị Như Hồng	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
34	Vận dụng quan điểm của Hồ Chí Minh vào việc thực hiện chính sách dân tộc trên địa	ThS. Nguyễn Thị	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp



	bàn tỉnh Bình Định	Nhàn				chí trong nước có phản biện.
35	Phát triển kỹ năng giao tiếp cho sinh viên chuyên ngành Quản lý nhà nước, trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Hoàng Vũ Quỳnh Hoa	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
36	Đảng bộ tỉnh Bình Định lãnh đạo xây dựng và phát huy vai trò đội ngũ trí thức từ năm 2008 đến nay	ThS. Trịnh Thị Thắng	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
37	Giáo dục thể giới quan duy vật biện chứng cho sinh viên Khoa Sư phạm, Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Mai Thị Thắm	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
38	Vận dụng mô hình giáo dục STEM trong dạy học nhằm phát triển năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo cho học sinh Trung học phổ thông	TS. Lê Thị Đặng Chi	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm đào tạo: Hướng dẫn 01 sinh viên bảo vệ thành công luận văn tốt nghiệp.
39	Lựa chọn bài tập phối hợp giữa thủ môn và vị trí số 5, số 7 trong môn bóng ném nhằm nâng cao hiệu quả chiến thuật phản công nhanh cho nam sinh viên khóa 41 khoa GDTC - QP trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Bùi Trọng Duy	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 11 Bài tập góp phần nâng cao chiến thuật phản công nhanh trong môn Bóng ném cho sinh viên khoa GDTC-QP Trường Đại học Quy Nhơn.
40	Nghiên cứu xây dựng hệ thống bài tập nhằm nâng cao sức bền chuyên môn bóng	ThS. Trương Quốc Duy	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp



	đá cho nam sinh viên ngành Giáo dục thể chất, trường Đại học Quy Nhơn.					chỉ trong nước có phản biện. - Sản phẩm ứng dụng: 01 Hệ thống bài tập phát triển sức bền chuyên môn bóng đá được sử dụng trong quá trình học tập cho sinh viên ngành GDTC, ngoài ra còn có thể sử dụng cho các đội tuyển bóng đá sinh viên trong toàn trường tập luyện và thi đấu..
41	Phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến mức độ tham gia quản lý rừng phòng hộ của đồng bào dân tộc thiểu số tại tỉnh Bình Định	TS. Nguyễn Chí Tranh	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
42	Các nhân tố ảnh hưởng đến động lực làm việc của người lao động trong các doanh nghiệp kinh doanh vận tải và kho bãi ở Bình Định	ThS. Phạm Thị Hương	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
43	Tác động của đặc điểm người bán, nền tảng truyền thông xã hội đến ý định mua của người tiêu dùng trên địa bàn tỉnh Bình Định.	ThS. Nguyễn Hoàng Thịnh	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
44	Tác động của trách nhiệm xã hội đến giá trị doanh nghiệp của các doanh nghiệp niêm yết tại Việt Nam.	TS. Phạm Thị Thúy Hằng	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
45	Đánh giá tác động của vốn trí tuệ đến hiệu quả tài chính của các doanh nghiệp Việt Nam	ThS. Lê Thị Mỹ Tú	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.



46	Nghiên cứu tác động của cấu trúc vốn đến giá trị doanh nghiệp của các công ty logistics trên thị trường chứng khoán Việt Nam	ThS. Lương Thị Thúy Diễm	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
47	Các mô hình phân tích tác động của đô thị hóa đến bất bình đẳng thu nhập: Nghiên cứu cho trường hợp ở Việt Nam	ThS. Ngô Nữ Mai Quỳnh	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
48	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc sử dụng thông tin kế toán quản trị đến quản trị rủi ro doanh nghiệp và thành quả hoạt động của các doanh nghiệp chế biến gỗ xuất khẩu Việt Nam	ThS. Trần Thị Quanh	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
49	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến việc lựa chọn nơi mua rau của người tiêu dùng tại thành phố Quy Nhơn	ThS. Trần Lê Diệu Linh	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
50	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến kiểm toán báo cáo trách nhiệm xã hội tại Việt Nam theo hướng áp dụng các chuẩn mực kiểm toán quốc tế.	ThS. Lê Thị Thanh Nhật	Đề tài cấp Trường	2021-2022	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
51	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến vận dụng kế toán quản trị môi trường tại các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Định.	ThS. Phạm Thị Lai	Đề tài cấp Trường	2021-2022	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
52	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến hành vi ứng dụng công nghệ cao trong ngành chăn nuôi tại tỉnh Bình Định.	ThS. Trần Thị Thanh Nhân	Đề tài cấp Trường	2021-2022	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
53	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến lợi nhuận của các ngân hàng thương mại cổ phần tại Việt Nam.	ThS. Lê Vũ Tường Vy	Đề tài cấp Trường	2021-2022	Tự túc	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
54	Đánh giá việc dạy kỹ năng nói tiếng Anh cho sinh viên chuyên ngữ Trường Đại học	ThS. Bùi Thị Minh Nguyệt	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp



	Quy Nhơn theo hướng tích hợp so với hướng tách biệt.		Trường			chỉ trong nước có phản biện.
55	Nghiên cứu nhu cầu học song ngữ Anh - Trung của học sinh PTTH trên địa bàn tỉnh Bình Định.	ThS. Hồ Phương Tâm	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
56	Vận dụng sơ đồ ngữ nghĩa vào dạy từ vựng cho sinh viên không chuyên Anh ngữ năm thứ nhất, Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Nguyễn Thị Thanh Hà	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.
57	Chiến lược học tập các kỹ năng của Sinh viên năm 1 chuyên ngành Ngôn ngữ Anh tại trường Đại học Quy Nhơn.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Bình	Đề tài cấp Trường	2021-2022	13.4	- Sản phẩm khoa học: 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước có phản biện.

Bình Định, ngày 15 tháng 10 năm 2021

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**PGS. TS. Đoàn Đức Tùng**