

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 hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

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 ứng dụng công nghệ tiên tiến trong việc quản lý và xử lý môi trường nước nuôi thủy sản tại Bình Định và vùng phụ cận	PGS.TS. Nguyễn Thị Vương Hoàn	Đề tài cấp quốc gia năm 2022	12/2022- 11/2025	8.000	01 hệ thống giám sát, quản lý tự động môi trường nước nuôi thủy sản; 01 hệ thống xử lý nước tiên tiến cho nuôi thủy sản có sử dụng năng lượng tái tạo; Mô hình ứng dụng hệ thống giám sát, quản lý tự động môi trường nước trong nuôi cá chình tại Bình Định quy mô công nghiệp; Phần mềm quản lý và điều hành hệ thống, xử lý số liệu thông minh, có khả năng kết nối với trung tâm quản lý điều hành; Quy trình vận hành hệ thống giám sát quản lý tự động môi trường nước nuôi thủy sản; 02 bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành; Hỗ trợ đào tạo 02 sau đại học.
2	Hệ thống phòng thủ ven biển miền Bắc Việt Nam giai đoạn 1965 - 1973 và bài học kinh nghiệm đối với quá trình xây	TS. Nguyễn Doãn Thuận	Đề tài cấp bộ thông thường năm 2023	2023- 2024	270	01 bài báo khoa học được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có chỉ mục trích dẫn Scopus/ESCI; 02 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được

	dựng khu vực phòng thủ ven biển gắn với phát triển kinh tế biển hiện nay					<p>HDGSNN tính điểm; 01 sách tham khảo; đào tạo 01 3thạc sĩ theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 báo cáo phân tích quá trình hình thành, xây dựng, hoạt động của hệ thống phòng thủ ven biển miền Bắc Việt Nam giai đoạn 1965 - 1973; 01 báo cáo phân tích, đánh giá hiệu quả, đặc điểm, vai trò của hệ thống phòng thủ ven biển miền Bắc Việt Nam giai đoạn 1965 - 1973; 01 báo cáo phân tích những bài học kinh nghiệm vận dụng vào quá trình xây dựng khu vực phòng thủ ven biển gắn với phát triển kinh tế biển ở các tỉnh, thành phố ven biển hiện nay</p>
3	Nghiên cứu tổng hợp và biến tính vật liệu carbon nano từ sinh khối phụ phẩm ứng dụng xử lý môi trường	TS. Nguyễn Thị Lan	<p>Đề tài thuộc Chương trình phát triển Khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017-2025</p>	2023-2024	630	<p>01 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, ranking: Q2 (Được đăng hoặc được chấp nhận đăng); 01 bài báo khoa học trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, ranking: Q3 (Được đăng hoặc được chấp nhận đăng); 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được HDGSNN tính điểm; 01 thạc sĩ bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ theo hướng nghiên cứu của đề tài; 05 kg vật liệu carbon nano (NC) từ vỏ trái cây; 1 kg vật liệu carbon nano (NC) biến tính bởi g-C₃N₄; 01 quy trình chế tạo vật liệu carbon nano từ vỏ trái cây; 01 quy trình chế tạo vật liệu</p>

						carbon nano biến tính bởi g-C ₃ N ₄ ; 01 mô hình pilot xử lý nước thải
4	Một số vấn đề về ổn định và thuật toán trong hệ động lực dương và tối ưu số	PGS.TS. Phan Thanh Nam	Đề tài cấp Bộ thông thường năm 2023	2023-2024	300	02 bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, xếp hạng Q1/Q2; Đào tạo 01 thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu đề tài và được bảo vệ thành công)
5	Nghiên cứu chế tạo điện cực quang dựa trên vật liệu nền BiVO ₄ có cấu trúc nano một chiều nhằm tăng cường hiệu suất tách nước quang điện hóa	TS. Nguyễn Văn Nghĩa	Đề tài cấp Bộ thông thường năm 2023	2023-2024	530	01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, ranking-Q2; 01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, ranking-Q3; 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính từ 0,75 điểm; đào tạo 01 thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài); 01 quy trình chế tạo điện cực quang nền BiVO ₄ có cấu trúc nano một chiều; 01 báo cáo kết quả thử nghiệm đánh giá khả năng sinh khí hydrogen với hiệu suất từ 430 $\mu\text{mol/h.g}$
6	Nghiên cứu tổng hợp và biến tính vật liệu MS _x (M = Sn, Ni, Fe, Co và Cu) có cấu trúc nano ứng dụng làm điện cực anot hiệu năng cao cho pin sạc lithi	PGS.TS. Nguyễn Phi Hùng	Đề tài Cấp Quốc gia năm 2023	2023-2026	970	01 bài báo đăng trên tạp chí ISI có uy tín được Quỹ ban hành; 02 bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín được lựa chọn từ danh mục SCI và SCIE được Quỹ ban hành; 02 bài báo trên tạp chí quốc gia có uy tín; 01 báo cáo tại hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia; đào tạo

						01 học viên cao học và 01 nghiên cứu sinh
7	Nghiên cứu chế tạo các hệ vật liệu điện sắc đơn lớp phân tử định hướng ứng dụng trong thiết bị thông minh	TS. Huỳnh Thị Miền Trung	Đề tài Cấp Quốc gia năm 2023	2023-2026	2.275.	03 bài báo đăng trên tạp chí ISI có uy tín được Quỹ ban hành; 01 bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín được lựa chọn từ danh mục SCI và SCIE được Quỹ ban hành; 04 bài báo trên tạp chí quốc gia có uy tín do Quỹ ban hành hàng năm; 02 báo cáo tại hội nghị/ hội thảo khoa học quốc gia/ quốc tế; đào tạo 03 học viên cao học bảo vệ theo hướng nghiên cứu của đề tài
8	Nghiên cứu liên kết hydrogen không cổ điển trong các phức binary của một số aldehydes và carboxylic acid nhỏ bằng phương pháp tính toán hóa học lượng tử	PGS.TS. Nguyễn Trung Tiến	Đề tài Cấp Bộ năm 2024	2024-2025	500	02 bài báo đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có chỉ mục trích dẫn của WoS: 01 (một) bài Q1/Q2, 01 (một) bài Q3/Q4; 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học tính điểm của HĐGSNN, từ 0,5 điểm trở lên; 01 sách chuyên khảo về liên kết hydrogen không cổ điển được xuất bản, có ISBN; đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 báo cáo đánh giá độ bền các liên kết hydrogen không cổ điển $Csp^2-H \cdots Z$ và độ bền các phức binary của aldehydes $RCHZ$ với carboxylic acid $RCZO$ ($R = H, F, Cl, Br, CH_3, NH_2$; $Z = O, S, Se, Te$); 01 báo cáo đánh giá được đặc trưng các liên kết hydrogen không cổ điển $Csp^2-H \cdots Z$ ($Z = O, S, Se, Te$) và đề nghị cách

						giải thích/mô hình về bản chất kiên kết hydrogen chuyển đời xanh với sự tham gia của liên kết cộng hóa trị Csp ² -H
9	Nghiên cứu một số bài toán chọn lọc trong hình học đại số	TS. Phạm Thùy Hương	Đề tài Cấp Bộ năm 2024	2024-2025	410	02 bài báo khoa học được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS Q1/Q2; đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công luận văn hoặc đề án Thạc sĩ
10	Nghiên cứu chế tạo cảm biến khí hoạt động ở nhiệt độ thấp dưới sự chiếu bức xạ điện từ sử dụng hệ vật liệu lai hóa và biến tính trên cơ sở bán dẫn nano oxít kim loại ZnO	PGS.TS. Nguyễn Minh Vương	Đề tài Cấp Bộ năm 2024	2024-2025	620	02 bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS (Q2 trở lên); 02 bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học trong nước thuộc danh mục của HDGSNN; 01 báo cáo khoa học tại Hội nghị khoa học chuyên ngành quốc gia, quốc tế; đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 quy trình chế tạo vật liệu ổn định, có độ lặp lại cao, có thể ứng dụng tạo ra một lượng lớn vật liệu; 01 quy trình chế tạo đảm bảo mẫu vật liệu lai ZnO/ZnFe ₂ O ₄ , ZnO/CNT ổn định, có độ lặp lại cao, có thể ứng dụng tạo ra một lượng lớn vật liệu và được nghiệm thu cấp cơ sở; Linh kiện cảm biến có khả năng ứng dụng trong thiết bị cảm biến hơi VOCs và một số khí dễ cháy ở nhiệt độ thấp (< 2000C)

h

11	Phát triển hệ thống thông tin logistics trong lĩnh vực du lịch tại Tiểu vùng Duyên hải Nam Trung Bộ	TS. Đặng Thị Thanh Loan	Đề tài Cấp Bộ năm 2024	2024-2025	310	01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus; 02 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HDGSNN; 01 sách tham khảo được chấp nhận xuất bản, có chỉ số ISBN; đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công đề án tốt nghiệp theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 báo cáo phân tích thực trạng phát triển của hệ thống thông tin logistics trong lĩnh vực du lịch tại Tiểu vùng Duyên hải Nam Trung Bộ; 01 báo cáo phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến sự phát triển của hệ thống thông tin logistics trong lĩnh vực du lịch tại Tiểu vùng Duyên hải Nam Trung Bộ; 01 bản đề xuất các giải pháp thúc đẩy phát triển hệ thống thông tin logistics trong lĩnh vực du lịch tại Tiểu vùng Duyên hải Nam Trung Bộ đến năm 2030
12	Một số vấn đề về hệ động lực, tối ưu phi tuyến và ứng dụng	TS. Trần Ngọc Nguyên	Đề tài Cấp Bộ năm 2024	2024-2025	400	02 bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học trong chỉ mục trích dẫn của WoS Q1/Q2; đào tạo 01 thạc sĩ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài; hỗ trợ đào tạo 01 tiến sĩ bảo vệ tối thiểu 01 chuyên đề theo hướng nghiên cứu của đề tài
13	Nghiên cứu phát triển sản phẩm bảo vệ sức khỏe từ keo	TS. Diệp Thị Lan Phương	Đề tài tỉnh Bình Định	2023-2025	841.631	- 05 kg Cao chiết keo ong không ngòi đốt - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu của đề

	<p>ong không ngòi đốt ở tỉnh Bình Định</p>				<p>tài:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thu thập các loài ong, mật ong và keo ong không ngòi đốt trên địa bàn tỉnh Bình Định, xác định tên khoa học loài ong không ngòi đốt. + Đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của các loại keo ong thu được. + Lựa chọn keo ong có khả năng kháng khuẩn để nghiên cứu về thành phần hóa học và tác dụng sinh học của các hợp chất phân lập được. Phát hiện các hợp chất có hoạt tính từ keo ong tỉnh Bình Định. + Ứng dụng trong sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe: am Nghiên cứu quy trình chiết xuất để tạo cao chiết có hoạt tính kháng khuẩn. + Đánh giá hoạt tính sinh học như chống oxy hóa, hoạt tính kháng khuẩn của sản phẩm mật ong không ngòi đốt. Đánh giá một số chỉ tiêu lý, hóa của sản phẩm mật ong không ngòi đốt. + Kết luận và kiến nghị. - Các báo cáo chuyên môn (chuyên đề): + Danh sách tên khoa học các loài ong không ngòi đốt ở địa bàn tỉnh Bình Định + Báo cáo đánh giá hoạt tính kháng khuẩn của cao chiết keo ong, mật ong và hoạt tính chống oxy hóa của mật ong không ngòi đốt + Báo cáo đánh giá một số chỉ tiêu lý hóa của
--	--	--	--	--	--

Handwritten signature

						<p>các mẫu mật ong không ngòi đốt</p> <ul style="list-style-type: none"> + Báo cáo phân lập các hợp chất từ mẫu keo ong + Quy trình chiết xuất keo ong tạo cao chiết quy mô 5kg/mẻ có hoạt tính kháng khuẩn + Báo cáo TCCS cao chiết keo ong - 02 Bài báo khoa học về đề tài đăng trên Bản tin Khoa học và Công nghệ Bình Định.
14	Một số tính toán liên quan đến bài toán chéo hóa đồng thời ma trận và hệ phương trình toàn phương trong Matlab và ứng dụng.	TS. Lê Thanh Hiếu	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	<ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - Hướng dẫn 02 sinh viên hoàn thành khóa luận tốt nghiệp. - 01 gói lệnh MATLAB.
15	Một số vấn đề về giải tích và điều khiển các hệ động lực affine từng phần có trễ thời gian.	TS. Lê Quang Thuận	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
16	Nghiên cứu tổng hợp Co_3O_4 từ vật liệu ZIF-67 ứng dụng làm điện cực phát hiện acid ascorbic.	TS. Ngô Thị Thanh Hiền	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo khoa học được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
17	Nghiên cứu thu hồi vật liệu chứa C, Mn, Zn từ pin sơ cấp đã qua sử dụng trên địa bàn thành phố Quy Nhơn.	TS. Lê Thị Thanh Liễu	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	<ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo khoa học được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - Hướng dẫn 01 luận văn cử nhân ngành sư phạm Hoá học.
18	Nghiên cứu chế tạo màng	TS. Đặng Thị	Đề tài cấp	2024-	16	- 01 bài báo khoa học được đăng trên Tạp chí

	cellulose acetate/sodium alginate kết hợp tinh dầu oregano ứng dụng bảo quản thực phẩm.	Tổ Nữ	Trưởng năm 2024	2025		Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
19	Nghiên cứu nuôi tảo xoắn <i>Spirulina platensis</i> quy mô gia đình và ứng dụng trong chế biến thực phẩm.	ThS. Nguyễn Ngọc Thụy Trâm	Đề tài cấp Trưởng năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - 01 quy trình nuôi tảo - 02 kg tảo tươi
20	Nghiên cứu quy trình kỹ thuật sấy chuối.	TS. Đinh Quốc Việt	Đề tài cấp Trưởng năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - 01 quy trình sấy chuối và khoai lang
21	Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật ấp trứng và ương giống ốc bươu đen (<i>Pila polita</i> Deshayes, 1830) phù hợp với điều kiện nuôi bể.	TS. Ngô Kim Khuê	Đề tài cấp Trưởng năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - 01 quy trình kỹ thuật ấp trứng, ương giống ốc bươu đen
22	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại gốc ghép bầu, bí đến sự sinh trưởng, năng suất và phẩm chất dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.).	ThS. Hồ Tân	Đề tài cấp Trưởng năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - Hướng dẫn 01 sinh viên hoàn thành Đồ án tốt nghiệp ngành Nông học.
23	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, giải phẫu thích nghi các cơ quan sinh dưỡng của một số loài thực vật ven sông sống phổ biến tại khu vực hạ lưu	ThS. Dương Tiến Thạch	Đề tài cấp Trưởng năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - Bộ ảnh hiển vi về hình thái và cấu tạo thích nghi của thực vật sống ven sông

	sông Côn, xã Phước Hòa, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định.					
24	Đánh giá thực trạng nhiễm bệnh ấu trùng giun đũa chó mèo <i>Toxocara spp.</i> ở người tại thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.	ThS. Đặng Thị Ngọc Hà	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
25	Nghiên cứu phát triển du lịch nông nghiệp theo hướng tăng trưởng xanh tại thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.	ThS. Phạm Anh Vũ	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
26	Nghiên cứu thái độ, hành vi của sinh viên với chất thải rắn sinh hoạt tại Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Nguyễn Thị Tường Vi	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
27	Nghiên cứu các chuẩn truyền thông trong công nghiệp và ứng dụng trong đào tạo ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa.	ThS. Trần Xuân Khoa	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - 03 Bài thực hành Mạng truyền thông công nghiệp và SCADA theo hướng ứng dụng.
28	Nghiên cứu phát hiện, nhận dạng và định vị sự cố trên đường dây truyền tải điện.	TS. Ngô Minh Khoa	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
29	Nghiên cứu thiết kế ăng-ten mảng phẳng lưỡng cực điện từ	TS. Đặng Thị Từ Mỹ	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.

	hiệu suất cao ứng dụng cho các trạm BTS ở dải tần 5G-sub 6GHz.		2024			
30	Nghiên cứu xây dựng các mô hình dự báo công suất phát của nguồn điện gió.	TS. Lê Tuấn Hộ	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus. - 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
31	Nâng cao hiệu năng xử lý ứng dụng trên kiến trúc Web phía máy khách.	ThS. Trần Hoàng Việt	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
32	Thiết kế mô hình dự báo chuỗi thời gian mờ dựa trên đại số gia tử với các tham số tối ưu.	TS. Lê Xuân Việt	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
33	Thiết kế chế tạo mô hình hệ thống khởi động thông minh điều khiển ô tô từ xa bằng Smartphone	Dương Trọng Chung	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- Mô hình đào tạo cho sinh viên đại học, chuyên ngành CNKT ô tô, Trường Đại học Quy Nhơn. - 01 bộ điều khiển khởi động động cơ từ xa bằng smartphone. - 01 bài báo khoa học đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
34	Hoạt động trợ giúp xã hội thường xuyên tại cộng đồng đối với thanh niên khuyết tật vận động trên địa bàn tỉnh Bình Định.	ThS. Võ Thị Diệu Quế	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - 01 tài liệu tham khảo cho ngành Công tác xã hội.
35	Chuyển đổi số trong hoạt động	TS. Nguyễn Lê	Đề tài cấp	2024-	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học

	giáo dục và đào tạo tại một số cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh Bình Định.	Hà	Trường năm 2024	2025		Trường Đại học Quy Nhơn.
36	Xây dựng tuyến - điểm du lịch phục vụ phát triển du lịch văn hóa trên địa bàn tỉnh Bình Định	ThS. Nguyễn Thị Huyền	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
37	"Công du tiếp ký" từ góc nhìn văn hóa.	TS. Nguyễn Đình Thu	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
38	Đặc điểm thơ Quảng Ngãi thế kỷ XX.	TS. Trần Thị Tú Nhi	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
39	Cải cách thủ tục hành chính gắn với chuyển đổi số tại Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh Bình Định.	TS. Nguyễn Thị Thanh Thảo	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
40	Nghiên cứu áp dụng án lệ giải quyết tranh chấp trong kinh doanh tại Việt Nam.	ThS. Trần Minh Hiếu	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
41	Toán tử hợp có trọng từ không gian kiểu Bloch vào không gian tăng trưởng các hàm chỉnh hình.	TS. Dương Thanh Vỹ	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quy Nhơn.
42	Sự ra đời và hoạt động của Viện Dân biểu Bắc Kỳ giai	TS. Nguyễn Văn Phụng	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quy Nhơn.

	đoạn 1926 - 1939.		2024			
43	Đặc điểm truyện thiếu nhi của Trần Đức Tiến.	TS. Trần Thị Quỳnh Lê	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quy Nhơn.
44	Nghiên cứu về tác gia, tác phẩm F.M. Dostoievski và L.N. Tolstoi trong tương quan so sánh.	ThS. Nguyễn Đức Tuấn	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quy Nhơn. - Hướng dẫn 01 sinh viên hoàn thành khóa luận tốt nghiệp. - 06 bài giảng dạy về Dostoievski.
45	Phát triển năng lực dạy học cho sinh viên ngành Sư phạm Toán thông qua việc vận dụng dạy học theo bối cảnh.	ThS. Nguyễn Thị Minh Vân	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quy Nhơn.
46	Xây dựng quy trình rèn luyện kỹ năng thiết kế công cụ đánh giá quá trình cho sinh viên ngành Sư phạm Khoa học tự nhiên tại Trường Đại học Quy Nhơn.	TS. Khuru Thuận Vũ	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quy Nhơn.
47	Thiết kế, chế tạo một số mô hình thiết bị kỹ thuật sử dụng trong dạy học chủ đề STEM phần Điện – Từ môn khoa học tự nhiên thuộc chương trình giáo dục phổ thông năm 2018.	ThS. Diệp Hiền Dương Thanh	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐH Quy Nhơn.
48	Nghiên cứu ứng dụng các bài	ThS. Nguyễn	Đề tài cấp	2024-	16	01 bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học

	tập nhằm nâng cao hiệu quả kỹ thuật dẫn bóng 2 bước ném rổ một tay trên cao cho sinh viên không chuyên Trường Đại học Quy Nhơn.	Xuân Quắc	Trường năm 2024	2025		Trường Đại học Quy Nhơn.
49	Giải pháp nâng cao chất lượng dạy và học thực hành “Kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật” cho sinh viên học môn Giáo dục quốc phòng và an ninh tại Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh.	ThS. Nguyễn Thanh Ngọc	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐHQN. - Các giải pháp sư phạm thích hợp để nâng cao chất lượng dạy học kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật đối với sinh viên học rèn luyện tại Trung tâm GDQPAN Trường ĐHQN.
50	Giáo dục lòng yêu nước cho sinh viên học môn Giáo dục quốc phòng và an ninh tại Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh Trường Đại học Quy Nhơn trong giai đoạn hiện nay.	CN. Phạm Văn Khương	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường ĐHQN. - Các giải pháp nâng cao hiệu quả giáo dục lòng yêu nước cho sinh viên học môn Giáo dục quốc phòng và an ninh tại Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh Trường ĐHQN.
51	Tác động của chuyển đổi số đến mức độ chấp nhận rủi ro tại các ngân hàng thương mại Việt Nam.	TS. Trần Thị Thanh Diệu	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - 01 bài báo đăng trên tạp chí thuộc danh mục ESCI/SCOPUS.
52	Nghiên cứu các nhân tố tác động đến mức độ công bố thông tin trách nhiệm xã hội	TS. Phạm Thị Thúy Hằng	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.

	của các doanh nghiệp niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam.					
53	Nghiên cứu tác động các bài viết trên ứng dụng Facebook và Tiktok của du khách đến quyết định lựa chọn điểm đến của khách du lịch nội địa.	ThS. Nguyễn Thị Huỳnh Nhã	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
54	Nghiên cứu các rào cản của đổi mới sinh thái trong chuỗi cung ứng tôm tại Việt Nam.	ThS. Hoàng Thị Bích Ngọc	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
55	Quản trị lợi nhuận trong giai đoạn khó khăn tài chính: Nghiên cứu tại các công ty niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam.	TS. Phạm Nguyễn Đình Tuấn	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	1 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
56	Nghiên cứu ảnh hưởng của quản trị công ty đến thành quả hoạt động của các công ty niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam.	ThS. Lê Xuân Quỳnh	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo khoa học được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - Hướng dẫn sinh viên hoàn thành nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2023-2024.
57	Nghiên cứu tác động của việc áp dụng các kỹ thuật kế toán quản trị đến hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Bình Định.	TS. Lê Văn Tân	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	1 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.

58	Ảnh hưởng của tín dụng vi mô đến giáo dục phổ thông của con em các hộ gia đình nông thôn Việt Nam.	TS. Đào Vũ Phương Linh	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	1 bài báo khoa học được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
59	Ảnh hưởng của quản trị công ty và trách nhiệm xã hội đến hiệu quả vốn trí tuệ của các doanh nghiệp Việt Nam.	ThS. Trần Thị Vũ Tuyền	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	1 bài báo khoa học được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
60	Các nhân tố ảnh hưởng đến việc sử dụng công trình khí sinh học của nông hộ trên địa bàn tỉnh Bình Định.	TS. Hoàng Thị Hoài Hương	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	1 bài báo khoa học được đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
61	Phân lập tuyển chọn nấm <i>Trichoderma</i> spp. có hoạt tính đối kháng với vi nấm gây bệnh thán thư trên cây ớt chỉ thiên (<i>Capsicum frutescens</i> L. var. <i>fasciculatum</i> (Sturt) Bailey).	ThS. Nguyễn Thị Tho	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn. - Các chủng nấm <i>Trichoderma</i> spp. có hoạt tính đối kháng cao đã được định danh.
62	Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy các học phần chuyên ngành bằng tiếng Anh cho sinh viên không chuyên ngữ tại Trường Đại học Quy Nhơn.	PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hiền	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.
63	Nghiên cứu hành động lời nói than phiền trong giao tiếp của	ThS. Lê Hữu Lộc	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.

	sinh viên Trường Đại học Quy Nhơn.		2024			
64	Nghiên cứu nhận thức của giảng viên tiếng Anh và sinh viên không chuyên về giáo trình Voices (Pre-intermediate) được sử dụng để dạy học phần Tiếng Anh 1 và Tiếng Anh 2 cho sinh viên không chuyên ở Trường Đại học Quy Nhơn.	Hà Thị Thanh Thúy	Đề tài cấp Trường năm 2024	2024-2025	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn.

Nơi nhận:

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

Bình Định, ngày 28 tháng 06 năm 2024

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
QUY NHƠN
PGS. TS. Đoàn Đức Tùng