

## THÔNG BÁO

**Công khai thông tin về các 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.

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
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 dựng khu vực phòng thủ ven biển gắn với phát triển kinh tế biển hiện nay	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 HĐGSNN 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
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	Đề tài thuộc Chương trình phát triển Khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa	2023-2024	630	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

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
			học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017-2025			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 HĐGSNN 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 carbon nano biến tính bởi g-C3N4; 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 BiVO4 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

*7/11*

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
						khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, ranking-Q3; 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HĐGSNN 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 <sub>4</sub> 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 μmol/h.g
6	Nghiên cứu bảo tồn, phát huy giá trị phục trang, đạo cụ và mặt nạ tuồng (hát bội) Bình Định	TS. Võ Minh Hải	Đề tài tỉnh Bình Định	2022-2024	417,613	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Báo cáo khoa học tổng kết đề tài</li> <li>+ Sưu tầm, khảo sát, đánh giá về thực trạng hệ thống phục trang, đạo cụ và mặt nạ của tuồng (hát bội) Bình Định hiện nay.</li> <li>+ Xây dựng bộ tiêu chuẩn và quy trình chế tác, phục dựng hệ thống phục trang, đạo cụ và mặt nạ của tuồng (hát bội) Bình Định.</li> <li>+ Đề xuất một số phương hướng và giải pháp cơ bản góp phần bảo tồn, phát huy giá trị văn hóa, nghệ thuật của hệ thống phục trang, đạo cụ và mặt nạ</li> </ul>

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
						<p>tuồng (hát bội) Bình Định trong thời gian tới.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kết luận và kiến nghị</li> <li>- Báo cáo tóm tắt đề tài</li> <li>- Báo cáo Chuyên đề 1: Báo cáo thực trạng sử dụng, bảo tồn phục trang, đạo cụ và mặt nạ tuồng (hát bội) Bình Định</li> <li>- Báo cáo Chuyên đề 2: Nghiên cứu lý luận về phục trang, đạo cụ và mặt nạ tuồng (hát bội) Bình Định</li> <li>- Báo cáo Chuyên đề 3: Nghiên cứu đề xuất mô hình trưng bày không gian văn hóa về phục trang, đạo cụ và mặt nạ tuồng (hát bội) Bình Định</li> <li>- Báo cáo Chuyên đề 4: Báo cáo đề xuất quảng bá trang phục, đạo cụ và mặt nạ tuồng (hát bội) trên các ấn phẩm du lịch Bình Định</li> <li>- 300 sản phẩm quà tặng bình hoa bằng gốm được in mặt nạ tuồng trên sản phẩm (chọn 03 mẫu mặt nạ, mỗi mẫu 100 sản phẩm)</li> </ul>

74

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
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 bài báo khoa học về kết quả nghiên cứu của đề tài đăng trên Bản tin Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Định</li> </ul>
7	Điều tra, thu thập, đánh giá và bảo tồn nguồn gen 02 giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cút địa phương tại tỉnh Quảng Ngãi	TS. Nguyễn Thanh Liêm	Đề tài tỉnh Quảng Ngãi	2022-2025	2.239,016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ dữ liệu điều tra về 02 giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cút địa phương.</li> <li>- Báo cáo đánh giá hiện trạng về 02 giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cút địa phương.</li> <li>- Báo cáo mô tả nguồn gốc cây trồng, định danh loài, đặc điểm sinh thái, nông sinh học của 02 giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cút địa phương.</li> <li>- Phục tráng được giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cút địa phương cấp siêu nguyên chủng với khối lượng đạt khoảng 300kg/ giống.</li> <li>- Mô hình sản xuất thâm canh nếp Ngự Sa Huỳnh 3 ha và nếp Cút địa phương 3 ha năng suất trên 35 tạ/ ha, tổng sản lượng đạt trên 21 tấn.</li> <li>- Các hướng dẫn kỹ thuật phục tráng trong sản xuất giống; Nhân giống cấp nguyên chủng;</li> </ul>

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
						<p>Kỹ thuật sản xuất thâm canh đối với 02 giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cứt địa phương.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đào tạo 04 kỹ thuật viên cơ sở làm công tác phục tráng bảo tồn nguồn gen 02 giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cứt địa phương.</li> <li>- Tập huấn cho 100 lượt nông dân kỹ thuật sản xuất thâm canh nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cứt địa phương.</li> <li>- Báo cáo chuyên đề "Giải pháp bảo tồn, duy trì, khai thác và phát triển có hiệu quả 02 giống nếp Ngự Sa Huỳnh và nếp Cứt địa phương tại tỉnh Quảng Ngãi trong giai đoạn tiếp theo".</li> <li>- Bài báo khoa học được đăng trên tạp chí chuyên ngành.</li> <li>- Báo cáo tổng hợp đề tài (báo cáo chính và báo cáo tóm tắt).</li> </ul>
8	Ứng dụng tối ưu hóa vào ước lượng trạng thái mủ cho một số lớp hệ có trẽ	TS. Trần Ngọc Nguyên	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
9	Nghiên cứu phép biến đổi xác suất bảo toàn các họ phân phối rời rạc	TS. Lê Thanh Bình	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn

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
10	Một số vấn đề liên quan đến bát đắng thức loại Aczél	TS. Lâm Thị Thanh Tâm	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
11	Nghiên cứu khả năng hấp phụ chọn lọc khí (H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) của vật liệu MIL-53(Cr) bằng phương pháp mô phỏng Monte Carlo	TS. Nguyễn Thị Xuân Huynh	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
12	Nghiên cứu chế tạo điện cực biến tính ứng dụng xác định thuốc kháng sinh ciprofloxacin trong nước thải nuôi trồng thủy hải sản bằng phương pháp điện hóa	TS. Nguyễn Thị Liễu	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	- 01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn - 01 mẫu vật điện cực
13	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu carbon nano từ vỏ chuối và tạo composite với g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ứng dụng xử lý hợp chất màu hữu cơ trong môi trường nước	TS. Phan Thị Thùy Trang	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	- 01 bài báo được công bố trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn - 01 quy trình điều chế vật liệu và ứng dụng - 03 vật liệu được tổng hợp
14	Nghiên cứu khả năng trao đổi cation và hấp phụ các hợp chất hữu cơ trên bề mặt khoáng kaolinite bằng phương pháp hóa học tính toán	TS. Nguyễn Ngọc Trí	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
15	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -CeO <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ trong môi trường nước	TS Nguyễn Vũ Ngọc Mai	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	- 01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn - 01gr vật liệu có hoạt tính xúc tác quang tốt
16	Đánh giá khả năng sinh trưởng, năng suất và giá trị dược liệu một số giống mướp đắng rừng	TS. Bùi Hồng Hải	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy

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
	ở khu vực Nam Trung Bộ phục vụ công tác lai tạo giống					Nhơn
17	Xác định hệ vi sinh vật gây hỏng một số loại bánh truyền thống tại Bình Định và thử nghiệm các phương pháp bảo quản nhằm kéo dài thời gian sử dụng của bánh	ThS. Võ Thị Trọng Hoa	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
18	Giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý nhằm giảm thiểu chất thải nhựa tại trường Đại học Quy Nhơn theo xu hướng kinh tế tuần hoàn	ThS. Lê Thị Thùy Trang	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
19	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống thu thập dữ liệu và giám sát điện năng cho lưới hạ áp	ThS. Lương Ngọc Toàn	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn - 01 hệ thống đo lường điện năng, điều khiển đóng cát và điều khiển các thông số
20	Nghiên cứu đặc trưng biến dạng và sức chống cắt không thoát nước của đất sét yếu khu dân cư Lò Vôi, phường 1, thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên	ThS. Nguyễn Thị Khánh Ngân	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
21	Khảo sát tham số ảnh hưởng đến nội lực đài cọc bằng phương pháp phân tử hữu hạn	ThS. Hoàng Công Vũ	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
22	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng xi măng đến sức chịu tải theo vật liệu của cọc xi măng - đất ứng dụng cho công trình xây dựng tại khu vực đất yếu sông Hà Thanh, Thành phố Quy Nhơn	ThS. Hoàng Công Duy	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn

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
23	Đánh giá khả năng chịu lực của cột bê tông cốt thép hình chữ nhật theo phương pháp biều đồ tương tác	ThS. Lê Thị Mai Trang	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
24	Nghiên cứu ứng dụng học đồ thị trong hệ gợi ý về du lịch	ThS. Vũ Sơn Lâm	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo được công bố trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
25	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của các thông số kết cấu đến chất lượng phun nhiên liệu trên động cơ Diesel Kubota D1703-M-DI	ThS. Nguyễn Quốc Hoàng	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo được công bố trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
26	Hành vi bắt nạt trực tuyến của học sinh trung học cơ sở tại thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định	ThS. Trương Thanh Long	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn</li> <li>- 04 hệ thống các biện pháp giúp các nhà quản lý và nhà giáo dục ở các trường THCS có cơ sở tổ chức hoạt động NGLL</li> </ul>
27	Tính tích cực giao tiếp của trẻ mẫu giáo 4-5 tuổi trong hoạt động khám phá khoa học ở một số trường mầm non tại thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định	ThS. Võ Thị Uyên Vy	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn</li> <li>- 01 tài liệu tham khảo cho ngành Tâm lý học giáo dục và Giáo dục mầm non</li> </ul>
28	Giao thông vận tải ở Nam Trung Bộ thế kỷ XIX	TS. Đinh Thị Thảo	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
29	Thích ứng nghề nghiệp của sinh viên Công tác xã hội, trường Đại học Quy Nhơn	TS. Phan Thị Kim Dung	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy</li> </ul>

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
						Nhơn - 01 tài liệu tham khảo cho ngành Công tác xã hội
30	Xác lập quyền sử dụng đất do chiếm hữu không có căn cứ pháp luật	ThS. Châu Thị Vân	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
31	Giải quyết vụ án hành chính trong lĩnh vực đất đai từ thực tiễn tỉnh Bình Định	ThS. Trần Thị Hiền Lương	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
32	Sự tham gia của người dân vào quá trình thực thi chính sách công ở tỉnh Bình Định.	TS. Nguyễn Tuấn Anh	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
33	Tính chất Forelli mạnh của các không gian Fréchet và định lý Alexander đối với các chuỗi lũy thừa hình thức giá trị Fréchet	TS. Nguyễn Văn Đại	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	16	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
34	Thực tiễn về việc dạy học tiếng Anh theo hướng giao tiếp trong thực tập sư phạm của sinh viên ngành Sư phạm tiếng Anh Trường Đại học Quy Nhơn	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Mẫn	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo được chấp nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
35	Nghiên cứu xây dựng nội dung môn học Giáo dục thể chất cho sinh viên có sức khỏe yếu Trường Đại học Quy Nhơn	TS. Nguyễn Sỹ Đức	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn - 01 đề cương chi tiết học phần GDTC 1, 2, 3
36	Nghiên cứu xây dựng các bài tập nhằm nâng cao hiệu quả kỹ thuật ném lựu đạn xa trúng đích trong môn học Giáo dục quốc phòng và an ninh cho sinh viên học tại Trung tâm Giáo	ThS. Nguyễn Huy Bảo Hoàng	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn - Các bài tập nâng cao hiệu quả

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
	dục Quốc phòng và An ninh Trường Đại học Quy Nhơn					kỹ thuật ném lựu đạn xa trúng đích trong môn GDQPAN cho SV học tại TT. GDQPAN trường DHQN
37	Các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi chấp nhận rủi ro tài chính của sinh viên – Nghiên cứu tại Bình Định	TS. Nguyễn Hoàng Phong	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	20	- 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn - 01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus
38	Các yếu tố ảnh hưởng đến tài sản thương hiệu dựa trên khách hàng đối với khách sạn 4 sao trở lên – nghiên cứu tại Quy Nhơn	TS. Đặng Hồng Vương	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
39	Ảnh hưởng của dịch vụ thuyết minh du lịch đối với hình ảnh điểm đến và ý định quay trở lại điểm đến của du khách: Nghiên cứu tại Bình Định và Phú Yên	TS. Phạm Trần Trúc Viên	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
40	Các yếu tố ảnh hưởng đến năng lực cạnh tranh của các cơ sở lưu trú từ 4 sao trở lên tại Bình Định	ThS. Phạm Ngọc Ánh	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
41	Tác động của vốn xã hội đến phúc lợi của hộ gia đình ở khu vực nông thôn Việt Nam	ThS. Lê Mỹ Kim	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
42	Nghiên cứu ảnh hưởng của phần mềm kế toán đám mây tới hiệu quả kinh doanh các doanh nghiệp của vùng Duyên hải Nam Trung Bộ	ThS. Trần Xuân Quân	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
43	Nghiên cứu tác động của văn hóa doanh nghiệp đến hiệu quả kinh doanh của các doanh	ThS. Lê Thị Thanh Nhật	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy

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
	nghiệp niêm yết trên Sở giao dịch chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh: Vai trò trung gian của việc thực hiện trách nhiệm xã hội doanh nghiệp					Nhơn
44	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến công bố thông tin kế toán môi trường tại các doanh nghiệp thủy điện Việt Nam	ThS. Trần Thu Vân	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
45	Nghiên cứu các yếu tố tác động đến việc sử dụng công nghệ để mua sắm trực tuyến của người tiêu dùng trên địa bàn tỉnh Bình Định	ThS. Nguyễn Thị Thùy Giang	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo được nhận đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
46	Sử dụng sáng tạo chất liệu cho tranh đề tài ở trường mầm non	ThS. Lê Thị Ngọc Hiền	Đề tài cấp cơ sở năm 2023	3/2023-3/2024	15	01 bài báo đăng trên Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn

**Нơi nhận:**

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

Bình Định, ngày 26 tháng 6 năm 2023



PGS. TS. Đoàn Đức Tùng