

Biểu mẫu 18

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2023-2024

A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiền sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm		Trung cấp sư phạm	
				Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học
	Tổng số	35	597	14270	-				
1	Khối ngành I	-	-	-	-				
2	Khối ngành II	-	-	-	-				
3	Khối ngành III	4	326	3915	297				
4	Khối ngành IV	5	30	140	-				
5	Khối ngành V	26	185	6182	421				
6	Khối ngành VI	-	-	-	-				
7	Khối ngành VII	-	56	4033	452				

B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm

STT	Khối ngành	Số SV tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)*
			Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
	Tổng số	2164	0.05	11.5	66.3	92.28
1	Khối ngành I	-	-	-	-	-
2	Khối ngành II	-	-	-	-	-
3	Khối ngành III	812	-	9.98	61.2	90.62
4	Khối ngành IV	17	-	11.76	41.2	92.00
5	Khối ngành V	431	-	6.73	58.2	95.29
6	Khối ngành VI	-	-	-	-	-
7	Khối ngành VII	904	0.45	15.15	75.1	94.82

(*) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức: ((SL SVTN có việc làm + SL SVTN đang học nâng cao)/tổng số SVTN được khảo sát)* 100

C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

Đường link công khai: <https://ctdt.ntu.edu.vn/CTDT/TraCuuCTDT/Index>

D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

Đường link công khai: <http://thuvien.ntu.edu.vn/>

E. Công khai thông tin về đồ án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

Đường link công khai: <http://thuvien.ntu.edu.vn/>

G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1	Tập đoàn Thủy sản Minh Phú	2	Đại học chính quy	Nuôi trồng thủy sản	2 năm
2				Chế biến thủy sản	2 năm

H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	6th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)	1-7-2022	Trường Đại học Nha Trang	
2	The 6th International conference on green technology and sustainable development (GTSD 2022)	29-7-2022	Trường Đại học Nha Trang	
3	Hội thảo quốc tế VietTESOL 2022 “Dạy Tiếng Anh thời đại kỹ thuật số: Phương pháp và Đổi mới”; hội thảo GTSD	16-9-2022	Trường Đại học Nha Trang	600
4	Hội thảo Khoa học Quốc tế Thủy sản lần thứ 10 – IFS 2022	5-12-2022	Trường Đại học Nha Trang	400
5	Workshop Chương trình Sáng kiến Thủ lĩnh trẻ Đông Nam Á 2022	1-12-2022	Trường Đại học Nha Trang	100
6	Hội thảo quốc tế “Đổi mới và phát triển bền vững 2023” (MSDI 2023)	21-23/7/2023	Trường Đại học Nha Trang	250
7	Hội thảo khoa học quốc tế với chủ đề “Quan điểm phát triển bền vững trong Kế toán, Kiểm toán, Tài chính và Quản trị” (ICAEFM 2023)	25-8-2023	Trường Đại học Nha Trang	130
8	Hội thảo Quốc tế về Công nghệ điện toán phổ biến và các ứng dụng 2023 (CUTE 2023)	18-12-2023	Trường Đại học Nha Trang	

I. 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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1.	B2022-TSN-06: Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và thực nghiệm thiết bị đo tự động các thông số hình học chân vịt tàu thủy theo công nghệ đo hiện đại	TS. Huỳnh Lê Hồng Thái TS. Lê Nguyễn Anh Vũ TS. Nguyễn Thiên Chương TS. Đỗ Quang Thăng ThS. Nguyễn Văn Hiến ThS. Trần Đình Tứ ThS. Phạm Trọng Hợp KS. Đỗ Xuân Lộc KS. Phạm Văn Mạnh	1. Viện nghiên cứu chế tạo tàu thủy 2. Công ty TNHH thương mại dịch vụ kỹ thuật tự động hóa GRETECH	1/2022 12/2023	360	-01 Bài báo trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus -02 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN - 01 Học viên cao học bảo vệ thành công luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài
2.	B2022-TSN-07: Giải pháp giáo dục hành vi giảm thiểu sử dụng túi nhựa của cộng	PGS.TS. Lê Chí Công ThS. Đoàn Nguyễn Khánh Trần	1.Sở Tài nguyên và	1/2022 12/2023	210	- 01 Bài báo trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	đồng dân cư ven biển Miền Trung	ThS. Đào Anh Thư CN. Hoàng Thị Thu Phương CN. Nguyễn Sỹ Lan Xuân CN. Bảo Nghi	môi trường Khánh Hòa 2. Resort Celina Peninsula, Quảng Bình.			- 01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được tính điểm của HDGSNN. - 01 Thạc sỹ Bảo vệ thành công luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài
3.	B2022-TSN-08: Ứng dụng một số nguồn carotenoids tự nhiên cải thiện sắc tố cá khoang cổ nemo Amphiprion ocellaris (Cuvier, 1830)	ThS. Lương Thị Hậu TS. Đặng Trung Thành ThS. Đoàn Xuân Nam ThS. Trần Thị Lê Trang ThS. Trần Văn Dũng ThS. Phạm Thị Khanh	1. Trung tâm Thí nghiệm - Thực hành 2. Trại Sản xuất giống cá cảnh Vĩnh Hòa	1/2022 12/2023	260	- 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế - 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước - 01 Học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ theo hướng nghiên cứu của đề tài.
4.	B2022-TSN-09: Nghiên cứu sử dụng Artemia nhằm tối ưu hiệu quả xử lý nước thải và tăng trưởng của tôm trong hệ thống nuôi tôm thẻ chân trắng (Litopenaeus vannamei Boone, 1931)	ThS. Nguyễn Đình Huy ThS. Mai Đức Thao TS. Trương Thị Bích Hồng ThS. Phạm Thị Khanh ThS. Trần Văn Dũng	Công ty TNHH tôm giống Đông Dương	1/2022 12/2023	320	- 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế - 02 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước - Hỗ trợ đào tạo 01 nghiên cứu sinh
5.	B2022-TSN-10: Nghiên cứu, đề xuất các mô hình sinh kế bền vững gắn với bảo vệ môi trường và nguồn lợi thủy sản ven bờ cho các hộ ngư dân hoạt động trong nghề cá quy mô nhỏ khu vực ven biển tỉnh Khánh Hòa	TS Phạm Hồng Mạnh TS Nguyễn Ngọc Duy TS Nguyễn Văn Ngọc ThS Nguyễn Văn Bảy Hồ Văn Mừng Phạm Thị Như Quỳnh Nguyễn Sỹ Phú	1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Khánh Hòa 2. UBND huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hòa 3. UBND TX Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa 4. UBND TP Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa 5. Liên minh HTX tỉnh Khánh Hòa	1/2022 12/2023	260	- 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài. - 02 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước có chỉ số ISSN - Xuất bản 01 sách chuyên khảo có chỉ số xuất bản ISBN. - 1- 2 học viên Có quyết định giao hưởng dẫn thực hiện đề tài luận văn và kết quả bảo vệ luận văn
6.	CT2022.05.TSN.01: Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để ứng dụng, phát triển công nghệ sản xuất, chế biến và thương mại công nghệ sản xuất, chế biến và thương mại cá chim vây vàng và cá bẹ vầu nuôi biển tại khu vực Nam Trung Bộ	TS Nguyễn Hữu Khôi TS Nguyễn Văn Ngọc TS Nguyễn Thị Nga TS Phan Thị Xuân Hương TS Ngô Văn Mạnh TS Lưu Hồng Phúc ThS Nguyễn Thị Mỹ Thanh		1/2022- 12/2023	300	- 02 Bài báo khoa học trong nước - 01 Thạc sỹ Bảo vệ thành công theo định hướng nghiên cứu của đề tài
7.	CT2022.05.TSN.02: Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giống cá bẹ vầu (Caranx ignobilis Forsskål, 1775) tại khu vực Nam Trung Bộ	ThS. Hoàng Thị Thanh TS. Ngô Văn Mạnh PGS.TS. Lê Minh Hoàng ThS. Phạm Thị Anh ThS. Trần Văn Dũng	Công ty TNHH Kiên Thường	1/2022- 6/2024	800	- 01 Bài báo quốc tế của danh mục scopus - 01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành (trong nước trong danh mục được tính điểm của HDGSNN) - 01 Thạc sỹ bảo vệ thành công theo định hướng nghiên cứu của đề tài - 50 Cá bẹ vầu bố mẹ (con) - 40.000 Cá bẹ vầu giống (con)
8.	CT2022.05.TSC.03: Xây dựng quy trình nuôi thương phẩm cá bẹ vầu trong lồng trên biển (Caranx ignobilis Forsskål, 1775) bằng thức ăn công nghiệp tại khu vực Nam Trung Bộ	TS. Nguyễn Văn Minh ThS. Phạm Thị Anh TS. Ngô Văn Mạnh PGS.TS. Lê Minh Hoàng ThS. Hoàng Thị Thanh ThS. Phạm Thị Khanh	1. Công ty TNHH Kiên Thường 2. Trung tâm Ứng dụng KHCN Khánh Hòa	1/2022- 6/2024	700	- 01 Bài báo Khoa học đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước được Hội đồng giáo sư Nhà nước tính điểm - 01 Thạc sỹ bảo vệ thành công theo định hướng nghiên cứu của đề tài - 1.000 kg cá bẹ vầu thương phẩm cỡ 0,7 – 2kg/con
9.	CT2022.05.TSN.04: Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ phù hợp trong chế biến một số sản phẩm mới từ cá chim vây vàng nuôi tại khu vực Nam Trung Bộ	PGS.TS. Vũ Ngọc Bội ThS. Lê Phương Chung ThS. Nguyễn Thị Mỹ Trang TS. Nguyễn Thị Vân NCS. ThS. Huỳnh Thị Ái Vân TS. Vũ Thị Hoan KS. Lương Đức Vũ	1. Công ty TNHH Hải Triều 2. Công ty Cổ phần JK FISH	1/2022- 12/2023	660	- 01 Bài báo quốc tế Được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục SCOPUS - 01 Bài báo khoa học trong nước - 01 Thạc sỹ Bảo vệ thành công luận văn cao học theo hướng nghiên cứu của đề tài. - 50kg Sản phẩm cá chim vây vàng xông khói - 50kg Sản phẩm cá chim vây vàng một nắng - 50kg Sản phẩm cá chim vây vàng muối chua - 50kg Sản phẩm cá chim vây vàng tẩm gia vị - 01 Đăng ký sở hữu trí tuệ đơn được chấp nhận

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
10.	CT2022.05.TSC.05: Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ phù hợp trong chế biến một số sản phẩm mới từ cá bẹ vầu nuôi tại khu vực Nam Trung Bộ	TS Thái Văn Đức ThS Nguyễn Thị Mỹ Trang ThS Lê Phương Chung TS Trần Văn Vương TS Đặng Thị Thu Hương ThS Huỳnh Thị Ái Vân Lương Đức Vũ	Công ty TNHH Hải Triều	1/2022-12/2023	500	- 01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HEGSNN - 01 Thạc sỹ Bảo vệ thành công theo định hướng nghiên cứu của đề tài - 50kg Sản phẩm cá bẹ vầu xông khói - 50kg Sản phẩm cá bẹ vầu một nắng - 50kg Sản phẩm cá bẹ vầu muối chua - 50kg Sản phẩm cá bẹ vầu tẩm gia vị - 01 Đăng ký sở hữu trí tuệ đơn được chấp nhận
11.	CT2022.05.TSC.06: Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ phù hợp trong sơ chế và bảo quản cá chim vây vàng và cá bẹ vầu nuôi tại khu vực Nam Trung Bộ	TS Mai Thị Tuyết Nga ThS Huỳnh Thị Ái Vân TS Thái Văn Đức TS Nguyễn Thị Vân TS Nguyễn Hữu Nghĩa ThS Lê Thiên Sa	1. Công ty TNHH Hải Triều 2. Công Ty TNHH Jk Fish	1/2022-12/2023	540	- 02 Bài báo khoa học trong nước - 01 Thạc sỹ Bảo vệ thành công luận văn cao học theo hướng nghiên cứu của đề tài - 50 kg/mỗi loại Sản phẩm phi lê cá chim vây vàng và cá bẹ vầu tươi hoặc đông lạnh nhanh - 01 Thiết bị sơ chế, bảo quản tươi cá chim vây vàng và cá bẹ vầu sau thu hoạch
12.	CT2022.05.TSC.07: Nghiên cứu đánh giá chuỗi giá trị sản phẩm cá chim vây vàng và cá bẹ vầu tại khu vực Nam Trung Bộ	TS Nguyễn Ngọc Duy Bùi Bích Xuân Đặng Hoàng Xuân Huy Tăng Thị Hiền Trần Thu Hòa Đỗ Thùy Trinh Hoàng Thu Thủy		1/2022-12/2023	300	- 01 Bài báo quốc tế Được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục SCOPUS - Hỗ trợ đào tạo 01 NCS theo hướng nghiên cứu của đề tài
13.	CT2022.05.TSC.08: Quản lý chung Chương trình Khoa học và Công nghệ cấp Bộ thực hiện từ năm 2022 "Nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ sản xuất, chế biến và thương mại một số loài thuộc họ cá Khế (Carangidae) tại khu vực Nam Trung Bộ	TS Trần Thị Mỹ Hạnh Ngô Văn Mạnh Nguyễn Thị Mỹ Trang Đào Thị Đoàn Trang Nguyễn Thị Oanh Trần Nhật Tân Nguyễn Thị Phương		1/2022-12/2024	200	- Báo cáo tổng kết của Chương trình - Báo cáo sản phẩm của Chương trình - Báo cáo tóm tắt của Chương trình - Báo cáo tổng kết của Chương trình
14.	CT2022.08.TSN.07: Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ tiên tiến trong sấy và bảo quản một số cây dược liệu tiềm năng vùng Nam Trung Bộ và Tây Nguyên	TS Nguyễn Thị Vân Nguyễn Công Minh Phạm Ngọc Hồng Thủy Nguyễn Văn Hòa Trần Ngọc Lệ Trang Sĩ Trung Trần Mỹ Hạnh Nguyễn Hữu Nghĩa Khổng trung Thăng Trần Thanh Giang		1/2022-12/2023	798	02 Bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế Q2 và Q4 trong danh mục SCIE (được chấp nhận đăng); 01 bài báo Công bố trên tạp chí khoa học chuyên ngành thuộc danh mục tạp chí được tính điểm của Hội đồng Giáo sư Nhà nước; Hỗ trợ đào tạo 01 NCS theo hướng nghiên cứu của đề tài (NCS Trần Thanh Giang); 05 Quy trình công nghệ sấy bằng công nghệ bơm nhiệt – hồng ngoại; 05 Quy trình công nghệ bảo quản bằng công nghệ MAP 05 loại dược liệu tiềm năng; 01 Bộ hồ sơ tính toán, thiết kế thiết bị sấy tích hợp bơm nhiệt - hồng ngoại quy mô tối thiểu 25 kg nguyên liệu dược liệu/mẻ; 01 Máy sấy bơm nhiệt kết hợp hồng ngoại năng suất 25 kg dược liệu tươi/mẻ; 5kg/loại Sản phẩm sấy bằng công nghệ bơm nhiệt – hồng ngoại và bảo quản bằng công nghệ MAP mỗi loại dược liệu tiềm năng; 5 kg/loại Sản phẩm bảo quản bằng công nghệ MAP mỗi loại dược liệu tiềm năng
15.	106.05-2019.341: Nghiên cứu sự biến động theo mùa vụ thu hoạch và vùng nuôi về thành phần lipid, phospholipid và một số hoạt tính sinh học của chúng trong cơ thịt hải Thái Bình Dương (Crassostrea gigas) nuôi tại vùng biển Khánh Hòa	PGS TS Nguyễn Văn Minh Trần thị Phương Anh Trần Thị Thảo Vy(NT) Nguyễn Thế Hân Trần Quang Ngọc		4/2020-4/2023	990	02 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín - 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín - 02 bài hội nghị khoa học - Hỗ trợ 02 học viên cao học
16.	502.02-2019.328: Khám phá nhận thức về bốn phân vai trò và bốn phân đối ứng của người lao động trong các tổ chức	TS Hà Việt Hùng Jen Shou Yang Nguyễn Tiến Thông Võ Văn Diễm Nguyễn Đình Quyết		3/2020-3/2022	700	- 01 bài báo thuộc tạp chí ISI có uy tín - 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín - 02 bài hội nghị khoa học - Hỗ trợ 03 học viên cao học
17.	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu FRP (Fiberglass Reinforced Plastic) sản xuất khung lồng nuôi thủy sản trên biển	TS Huỳnh Văn Vũ	Công ty TNHH MTV Nuôi trồng thủy sản Fishsanu	9/2020-8/2023	2.729,769	-02 hệ thống khung lồng nuôi thủy sản bằng vật liệu FRP - 3200 kg cá hồng mỹ nuôi trong hệ thống khung lồng bằng vật liệu FRP - 6240kg/mô hình 15 ó, 16.000 kg /mô hình 25 ó cá chim vây vàng nuôi trong hệ thống khung lồng bằng vật liệu FRP -02 bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành trong nước -01 học viên cao 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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
18.	Xây dựng quy trình sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá sù đất (Protonibea diacanthus Lacepede, 1802) tại Khánh Hòa	TS. Ngô Văn Mạnh	1. Trung tâm Ứng dụng Tiên bộ KH&CN Khánh Hòa 2. Công ty TNHH Kiên Thường 3. Trại sản xuất giống cá biển ông Nguyễn Văn vinh 4. Bè nuôi cá biển hộ ông Phan Tấn Trí	10/2021-10/2023	1.187,2	- 50 con cá sù đất bố mẹ - 100.000 con cá hương - 70.000 con cá giống - 30.000 con cá giống sản xuất tại 02 đơn vị tiếp nhận - 700kg cá sù đất thương phẩm - 2.000 kg cá sù đất thương phẩm sản xuất tại 02 mô hình - 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí thủy sản
19.	Nghiên cứu công nghệ chế tạo nano chitosan-ergothioneine và thử nghiệm chống biến màu cơ thịt cá ngừ đại dương	PGS.TS Huỳnh Nguyễn Duy Bảo Nguyễn Trọng Bách Trang Sĩ Trung Ngô Thị Hoài Dương Nguyễn Hồng Ngân Đỗ Trọng Sơn Phạm Thị Hiền Nguyễn Thị Thịnh	Công ty TNHH Cá Ngừ Việt Nam	1/2023-12/2024	530	01 bài báo được đăng hoặc chấp nhận đăng trên tạp chí có trong mục trích dẫn WoS, Q3/Q4; 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDDGSNN (tính điểm); Đào tạo 1 thạc sỹ bảo vệ thành công theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 Quy trình chế tạo nano chitosan-ergothioneine; 01 Quy trình thử nghiệm nano chitosan-ergothioneine chống biến màu cơ thịt cá ngừ đại dương để chế biến và bảo quản món ăn tươi sống; 50g Sản phẩm nano chitosan-ergothioneine; 01 Báo cáo kết quả thử nghiệm chống biến màu cơ thịt cá ngừ đại dương để chế biến các món ăn tươi sống tại cơ sở sản xuất và chế biến cá ngừ đại dương.
20.	Nghiên cứu phát triển thực phẩm bảo vệ sức khỏe giàu hoạt chất sinh học từ phụ phẩm quả ca cao	PGS.TS Nguyễn Văn Tăng Trần Thanh Giang Nguyễn Văn Hòa Trần Ngọc Lệ Nguyễn Thị Vân Trần Thị Mỹ Hạnh Trần Thị Thủy An(CH)	Trung tâm Công nghệ Sinh học TP. HCM	1/2023-12/2024	680	01 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDDGSNN (tính điểm); 02 bài báo được đăng hoặc chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, Ranking Q1/Q2; 01 Quy trình chiết tách một số hoạt chất sinh học (phenolics và alkaloids) từ phụ phẩm quả ca cao; 01 Quy trình sản xuất viên nang giàu hoạt chất sinh học (phenolics và alkaloids) từ phụ phẩm quả ca cao; 1kg Chế phẩm giàu hoạt chất sinh học từ phụ phẩm quả ca cao; 3.000 viên Viên nang giàu hoạt chất sinh học (phenolics và alkaloids) từ phụ phẩm quả ca cao; 01 Báo cáo tổng kết đề tài
21.	Nghiên cứu vai trò của gen Tyr và Scarb1 trong việc tạo thành màu sắc trên cá khoang cổ Amphiprion ocellaris bằng kỹ thuật chỉnh sửa gen CRISPR/Cas9	TS. Nguyễn Thị Hải Thanh Đào Thị Mai Lan Nguyễn Thị Kim Cúc Đặng Thúy Bình Trần Quang Sáng Trần Thị Cẩm Nguyệt(CH)	Công ty TNHH nghiên cứu, sản xuất giống và dịch vụ NTTS	1/2023-12/2024	530	01 Bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, ranking Q1/Q2; 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDDGSNN (tính điểm); Hỗ trợ 01 học viên cao học làm luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài và bảo vệ thành công; 01 Trình tự vector CRISPR/Cas9 mang gRNA định hướng đột biến gen Tyr quy định sắc tố melanin; 01 Trình tự vector CRISPR/Cas9 mang gRNA định hướng đột biến gen Scarb1 quy định sắc tố carotenoid; 01 Quy trình chỉnh sửa gen Tyr và Scarb1 quy định sắc tố bằng kỹ thuật CRISPR/Cas9 trên cá khoang cổ A. ocellaris; 200 Phôi cá A. ocellaris mang đột biến màu sắc bằng công nghệ chỉnh sửa gen CRISPR/Cas9
22.	Ứng dụng kỹ thuật metagenomics trong đánh giá ảnh hưởng của hệ vi sinh vật đường ruột tôm thẻ chân trắng Litopenaeus vannamei (Boone, 1931) nuôi có bổ sung các vi khuẩn Lacto-bacillus	TS. Vũ Đặng Hạ Quỳnh Đặng Thúy Bình Trương Thị Oanh Trần Quang Sáng Nguyễn Đình Huy Phạm Thị Anh Nguyễn Thị Hải Thanh Phạm Thị Lan Phan Thị Thanh Huyền	1. Công ty TNHH tôm giống Đông Dương. 2. Trại nuôi trồng thủy sản thực nghiệm nước mặn Cam Ranh, 3. Trung tâm Thí nghiệm thực hành	1/2023-12/2024	460	01 bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus/ESCI; 01 bài báo Đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của Hội đồng Giáo sư nhà nước; 01 Học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sỹ theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 Bộ cơ sở dữ liệu metagenome của hệ vi sinh vật đường ruột tôm thẻ chân trắng Litopenaeus vannamei (Boone, 1931) nuôi có bổ sung các vi khuẩn nhóm Lacto-bacillus; 01 Cơ sở dữ liệu về ảnh hưởng của việc bổ sung các vi khuẩn thuộc nhóm Lacto-bacillus trong nuôi tôm thẻ chân trắng Litopenaeus vannamei (Boone, 1931) đến tỷ lệ sống, tốc độ sinh trưởng và hệ số chuyển đổi thức ăn; 01 Cơ sở dữ liệu gen của các tác nhân gây bệnh mới không phân lập và nuôi cấy được trên tôm nuôi; 01 Đề xuất giải pháp phát triển hệ vi sinh vật trong ruột tôm nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng thức ăn của tôm nuôi
23.	Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen cá thời lồi (Periophthalmodon)	TS. Trần Văn Phước 1. Nguyễn Văn Minh 2. Phạm Quốc Hùng	1. Vườn quốc gia mũi Cà Mau	3/2023-12/2025	4.150	Cá thời lồi bố mẹ (>0,15kg): 3.000 con; Cá thời lồi hậu bị (>=0,1kg): 5.000 con; Cá thời lồi giống (>=2cm): 20.000 con; Cá thời lồi thương phẩm

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	schlosseri Pallas, 1770) tại Cà Mau	3. Nguyễn Tấn Sỹ 4. Lê Minh Hoàng 5. Ngô Văn Mạnh 6. Phạm Đức Hùng 7. Nguyễn Đình Huy 8. Phan Văn Út 9. Trương Thị Bích Hồng 10. Nguyễn Văn Quỳnh Bội	2. Chi cục thủy sản tỉnh Cà mau 3. UBND huyện Ngọc Hiển 4. Trung tâm giống nông nghiệp- Cà Mau			(0,05-0,1kg/con): 1.000 kg; 02 mô hình thử nghiệm nuôi thương phẩm cá thời lòi, quy mô $\geq 0,5$ ha/mô hình, tỷ lệ sống đạt $\geq 50\%$; 01 mô hình bảo tồn nguyên vị cá thời lòi, quy mô 0,5 ha/mô hình, tỷ lệ sống đạt $\geq 50\%$; 01 báo cáo đặc điểm sinh thái, sinh học và đánh giá giá trị nguồn gen cá thời lòi; 01 quy trình công nghệ sản xuất giống cá thời lòi; 01 quy trình công nghệ nuôi thương phẩm cá thời lòi; 02 bài báo đăng trên tạp chí KHCNTS hoặc tạp chí chuyên ngành khác
24.	Quan hệ giữa hàm lượng hormone steroid huyết tương và chu kỳ phát triển tuyến sinh dục cá bẹ đung (<i>Gnathanodon speciosus</i>)	Phạm Quốc Hùng Lê Minh Hoàng 3. Nguyễn Văn Minh 4. Phan Văn Út		15/8/2023- 15/8/2026	900	02 bài báo đăng trên tạp chí có uy tín theo danh mục Quỹ ban hành; 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; 01 bài hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia; hướng dẫn 02 học viên cao học
25.	Nghiên cứu chế tạo siêu tụ điện sử dụng vật liệu nền cacbon xốp pha tạp Nitơ có nguồn gốc từ chitosan	Nguyễn Văn Hòa 2. Trần Ngọc Lệ 3. Trần Quang Ngọc 4. Nguyễn Hữu Nghĩa 5. Nguyễn Công Minh 6. Nguyễn Văn Tăng 7. Bùi Thúc Minh 8. Nguyễn Văn Chi 9. Lê Hồng Quân (NCS) 10. Đào Thị Ngà 11. Phạm Anh Đạt		15/8/2023- 15/8/2026	1.150	02 bài báo đăng trên tạp chí ISI có uy tín; 02 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín; 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; 02 bài hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia; hướng dẫn 01 nghiên cứu sinh
26.	Nghiên cứu công nghệ chế biến một số sản phẩm từ cá đù trên địa bàn tỉnh Bến Tre	Vũ Ngọc Bội Lê Phương Chung Nguyễn Thị Mỹ Trang Đinh Hữu Đông Thái Văn Đức Nguyễn Thị Vân Nguyễn Thị Vân Nguyễn Đình Khương Đào Thanh Khê Phan Văn Thạnh Châu Hữu Trí Trần Anh Duy	1. Trường ĐH Công nghiệp thực phẩm TP.HCM 2. Công ty TNHH SXDV TM Ngọc Thanh 3. Trung tâm khuyến nông và tư vấn dịch vụ NN tỉnh Bến Tre 4. Văn phòng điều phối chương trình xây dựng NT mới tỉnh Bến Tre	12/2022- 12/2024	2.178,64	50kg cá đù một nắng xé bướm; 50 kg cá đù một nắng xé bướm tẩm gia vị; 50kg cá đù tẩm gia vị ăn liền; 50kg cá đù xông khói; 50kg xúc xích cá đù xông khói; 01 thiết bị sấy bơm nhiệt quy mô 500kg nguyên liệu mẻ; 01 thiết bị xông khói quy mô 100kg nguyên liệu mẻ; 250 nhãn mác cho 5 loại sản phẩm; quy trình chế biến sản phẩm cá đù một nắng xé bướm; quy trình chế biến sản phẩm cá đù tẩm gia vị ăn liền; quy trình chế biến sản phẩm cá đù xông khói; quy trình chế biến sản phẩm xúc xích cá đù xông khói; báo cáo chất lượng cá đù khai thác tại Bến Tre; 5 bộ tiêu chuẩn cơ sở cho 5 loại sản phẩm đã nghiên cứu; 5 đăng ký chứng nhận OCOP được chấp nhận; Báo cáo tổng kết đề tài; 2-3 bài baoskhoa học đăng trên tạp chí thủy sản trong nước; 1-3 đại học chuyên ngành CNTT; 1 thạc sĩ chuyên ngành CNTT
27.	Mã vạch di truyền tiên tiến và cơ sở dữ liệu tích hợp - Ứng dụng trong giám sát trứng cá cá con và quản lý nguồn lợi thủy sản ở Việt Nam	PGS.TS. Đặng Thủy Bình TS. Phạm Quốc Huy TS. Vũ Việt Hà PGS. TS. Hoàng Đức Huy PGS.TS. Nguyễn Văn Long TS. Nguyễn Thị Hải Thanh TS. Vũ Đặng Hạ Quyên ThS. Văn Hồng Cẩm ThS. Trần Quang Sáng NCS. Trương Thị Oanh ThS. Nguyễn Thị Phương ThS. Diane Pitassy PGS.TS. Christopher Bird		01/12/2022 - 30/11/2025	5.000	01 cơ sở dữ liệu WebGIS về đa dạng sinh học cá, trứng cá, cá con; 01 khu vực sinh sản cá biển, đề xuất giải pháp quản lý nguồn lợi bền vững; 01 sách hướng dẫn trực tuyến "Hướng dẫn thực địa điều tra trứng cá, cá con ở VN"; 03 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí Q1; 1-2 bài báo cáo trình bày tại hội nghị quốc tế; 1-2 bài báo cáo trình bày tại hội nghị quốc gia; 01 chứng nhận giải pháp hữu ích trong nước; 5-6 học viên cao học; 2 nghiên cứu sinh
28.	Đánh giá tính bền vững của hoạt động nuôi thủy sản ao địa và khả năng tồn thương sinh kế của hộ nuôi khu vực đầm Nha Phu thuộc thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa	Nguyễn Văn Quỳnh Bội; Nguyễn Thị Toàn Thư; Trần Cao Quân	Phòng Nuôi trồng thủy sản - Chi cục Thủy sản - Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Khánh Hòa	10/2022 - 10/2023	58,804	01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
29.	Thử nghiệm nuôi vỗ thành thục, cho sinh sản và ương ấu trùng cá hệ maroon (<i>Premnas biaculeatus</i> Bloch, 1790).	Tôn Nữ Mỹ Nga; Trần Văn Dũng; Nguyễn Minh Hùng	Trung tâm Thí nghiệm - Thực hành, Trại Sản xuất giống cá cảnh Biển Đường Đê	10/2022 - 10/2023	60,0	- 100 con giống cá hệ maroon cỡ 2,0-3,0 cm. tỷ lệ sống bột - ương $\geq 15\%$; hương lên giống $\geq 80\%$. - 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
			Vinh Hòa			- Báo cáo tổng kết đề tài
30.	Xây dựng hệ thống thử nghiệm nhận dạng bệnh trên tôm sú (<i>Penaeus monodon</i>) dựa trên kỹ thuật Thị giác máy tính	Nguyễn Đình Hưng; Lê Thị Bích Hằng; Trần Văn Hích	Trung tâm Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	10/2022 - 10/2023	58,618	- 01 Ứng dụng Web thử nghiệm dự đoán bệnh trên tôm nuôi công nghiệp qua ảnh. - 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài
31.	Xây dựng công cụ hỗ trợ quá trình Tự đánh giá tại Trường Đại học Nha Trang	Nguyễn Hải Triều; Phạm Thị Kim Ngoan; Bùi Thị Hồng Minh	Phòng Đảm Bảo Chất Lượng và Khảo Thí, Trường Đại học Nha Trang	10/2022 - 10/2023	59,912	- 01 công cụ hỗ trợ quá trình tự đánh giá tại Trường Đại học Nha Trang. - 01 Bài báo khoa học chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
32.	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả xử lý nito của hệ thống xử lý nước thải XLNT 01 - uniship	Trương Trọng Danh; Nguyễn Thị Ngọc Thanh; Lê Phương Chung; Nguyễn Võ An	Viện Nghiên cứu và Chế tạo Tàu thủy, Trường Đại học Nha Trang	10/2022 - 10/2023	59,623	- Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho sinh viên thực hiện đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - Bản vẽ hệ thống XLNT 01 – UNINSHIP đã được cải tiến. - 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm - Báo cáo tổng kết đề tài.
33.	Đánh giá ảnh hưởng của chất chiết từ tảo đen lên sinh trưởng và một số chỉ tiêu miễn dịch tự nhiên của cá chim vây vàng (<i>trachinotus blochii</i>)	Nguyễn Thị Anh Thư; Văn Hồng Cẩm; Nguyễn Thị Như Thương; Lê Thành Cường	Trung tâm TNTH Trường Đại học Nha Trang; Trạm nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản Cam Ranh đặt tại Thôn Mỹ Thanh, Xã Cam Thịnh Đông, Cam Ranh, Khánh Hòa	10/2022 - 4/2024	100,0	- Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên thực hiện đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus. - 01 báo cáo tổng kết đề tài
34.	Nghiên cứu tuyển chọn chủng vi sinh vật từ hầu Thái Bình Dương <i>Crassostrea gigas</i> nuôi tại Ninh Hoà có tiềm năng ứng dụng làm probiotic.	Phạm Thị Minh Hải; Nguyễn Thị Thanh Hải; Lê Nhã Uyên	Trung tâm TNTH Trường Đại học Nha Trang	10/2022 - 10/2023	60,0	- Bộ sưu tập gồm 5-10 chủng vi sinh vật phân lập từ hệ tiêu hoá của hầu Thái Bình Dương. - Chủng tuyển chọn (1-2 chủng) đáp ứng các yêu cầu cho chủng có tiềm năng sử dụng làm probiotic và được định danh. - 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm. - Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên thực hiện đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - Báo cáo tổng kết đề tài.
35.	Ứng dụng máy bay không người lái và công nghệ xử lý hình ảnh để kiểm tra khuyết tật công trình	Đặng Quốc Mỹ; Trần Quang Huy; Phạm Xuân Tùng; Trương Thành Chung		10/2022 - 10/2023	44,3	- 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
36.	Xây dựng mô hình toán và mô phỏng quá trình truyền nhiệt, truyền chất trong tôm sú (<i>penaeus monodon</i>) khi sấy bằng bơm nhiệt kết hợp với vi sóng	Lê Như Chính; Lương Đức Vũ	Trung tâm thí nghiệm thực hành Trường ĐH Nha Trang	10/2022 - 4/2024	61,723	- Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho 02 sinh viên thực hiện đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 01 Bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus. - Báo cáo tổng kết đề tài
37.	Thiết kế, chế tạo thiết bị sấy thăng hoa để sấy đông trùng hạ thảo.	Nguyễn Văn Phúc; Lê Như Chính	Trung tâm thí nghiệm thực hành; Trường Đại học Nha Trang	10/2022 - 10/2023	60,0	- Hồ sơ thiết kế thiết bị. - Thiết bị sấy thăng hoa với các thông số kỹ thuật: - Có thể thay đổi được chế độ sấy; - Năng suất đạt 1kg/m ² ; Điều chỉnh được áp suất sấy -35 ± 70 °C; Điều chỉnh được áp suất sấy ≤ 4.58 mmHg; Đo lường và duy trì ổn định thông số chế độ sấy về nhiệt độ và áp suất sấy. - Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho 02 sinh viên thực hiện đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
38.	Nghiên cứu chế tạo graphene bằng phương pháp xung điện hóa định	Phan Nguyễn Đức Được; Phan Văn Cường; Bùi Thúc Minh	Trung tâm thí nghiệm thực hành; Trường	10/2022 - 10/2023	53,8	- 01 Bộ thí nghiệm điện hóa chế tạo GR từ than chì graphitic.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	hướng ứng dụng trong cảm biến sinh học		Đại học Nha Trang			- Vật liệu graphene phân tán trong nước: 02 lọ 200 mL. - Tài liệu trình bày quy trình công nghệ chế tạo G. - 01 Bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
39.	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất nước cốt nhàu và cốm nhàu từ trái nhàu	Phạm Văn Đạt ; Nguyễn Xuân Duy; Phạm Thị Hồng Vân; Trần Thị Mỹ Hạnh;	Trung tâm nghiên cứu và Chế biến thực phẩm; Hộ kinh doanh Chợ Cồn, Đà Nẵng; Công ty TNHH SXTMDV HNG Khánh Hoà	10/2022 - 10/2023	60,0	- Quy trình tách chiết hoạt chất sinh học từ bã nhàu. - Quy trình công nghệ sản xuất nước cốt nhàu. - 100 chai nước cốt nhàu, thể tích mỗi chai 150ml. - Quy trình công nghệ sản xuất cốm nhàu. - 100 gói cốm nhàu, khối lượng mỗi gói 20g. - Quyết định giao đồ án tốt nghiệp cho 01 sinh viên thực hiện chuyên đề/đồ án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài
40.	Thiết kế, chế tạo hệ thống điều khiển phanh chống bó cứng phục vụ đào tạo	Vũ Thăng Long Nguyễn Văn Thuận;		10/2022 - 10/2023	60,0	- Bộ điều khiển mô hình phanh ABS (Phần cứng + Chương trình điều khiển). - 05 Bài thực hành phanh ABS trên mô hình. - 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
41.	Áp lực của các bên liên quan và hành vi môi trường của doanh nghiệp tại tỉnh Khánh hòa	Phạm Thành Thái; Trần Thị Thu Hòa; Hoàng Gia Trí Hải; Lê Minh Tâm	Sở kế hoạch và đầu tư Khánh Hòa; Các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa	10/2022 - 10/2023	40,0	- 01 Bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài .
42.	Quá trình trao đổi giá trị giữa người tiêu dùng và thương hiệu trong bối cảnh bán lẻ: khám phá tác động trực tiếp và gián tiếp	Nguyễn Hữu Khôi; Nguyễn Thị Nga		10/2022 - 10/2023	40,0	- 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành liên ngành chăm điểm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
43.	Tác động của việc sử dụng quyền lực của giảng viên đến người học trong lớp học ngoại ngữ trực tuyến	Nguyễn Thị Ngân; Võ Nguyễn Hồng Lam; Đỗ Vũ Hoàng Tâm		5/2023 - 5/2024	20,142	01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm. - Giải pháp nhằm cải thiện chất lượng dạy và học tiếng Anh tại Trường Đại học Nha Trang. - Báo cáo tổng kết đề tài
44.	Thực trạng và giải pháp nâng cao kỹ năng giao tiếp ngoại ngữ của sinh viên Trường Đại học Nha Trang.	Lê Thị Bảo Châu; Hồ Yến Nhi; Võ Hoàng Như Như; Đặng Hoàng Thị		5/2023 - 5/2024	40,0	- 01 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm - Báo cáo Hội thảo cấp Khoa - Giải pháp đề xuất nhằm nâng cao kỹ năng giao tiếp nói ngoại ngữ của sinh viên Trường Đại học Nha Trang - Báo cáo tổng kết đề tài
45.	Xây dựng công cụ hỗ trợ hoạt động đánh giá kết quả học tập học phần Công tác quốc phòng và an ninh theo hướng tiếp cận năng lực người học tại Trường Đại học Nha Trang	Bùi Thanh Tuấn Nguyễn Văn Tiến Phan Ngọc Phúc	Trung tâm Giáo dục Quốc phòng và An ninh - Trường Đại học Tây Nguyên; Thư viện - Trường Đại học Nha Trang	5/2023 - 5/2024	33,0	- Tài liệu giảng dạy (Sơ đồ tư duy khái quát nội dung; câu hỏi tự luận; câu hỏi trắc nghiệm và Rubric đánh giá KQHT) - 01 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm. - Bản kiến nghị đề xuất các giải pháp áp dụng bộ công cụ hỗ trợ hoạt động đánh giá kết quả học tập học phần Công tác quốc phòng và an ninh cho sinh viên tại Trường Đại học Nha Trang theo hướng tiếp cận năng lực người học. - Báo cáo tổng kết đề tài
46.	Nghiên cứu sự phát triển biến dạng của tấm hợp kim nhôm thuộc kết cấu tàu thủy; cao tốc khi chịu lực va đập lặp lại	Trương Đức Dũng Dương Đình Hào Huỳnh Văn Vũ		5/2023 - 11/2024	94,518	- 01 Bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong danh mục scopus. - 03 Mẫu tấm kết cấu hợp kim nhôm thử va đập có hình dáng và tính chất vật liệu tương đồng với loại dùng trong kết cấu tàu thủy. - Báo cáo tổng kết đề tài.
47.	Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số hàn ma sát khuấy đến cấu trúc và cơ tính mối hàn chồng giữa hợp kim nhôm AA6061 và đồng C1100	Lê Nguyễn Anh Vũ; Dương Đình Hào; Trần Hưng Trà Phạm Hồng Chương; Trương Thành Chung	Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội	5/2023 - 5/2024	59,85	- 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chăm điểm - 01 Mẫu mối hàn có độ bền tốt nhất trong các thông số hàn được khảo sát. - Báo cáo tổng kết đề tài.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
48.	Ứng dụng mạng thế giới vạn vật (IoT) vào giám sát và điều khiển thông số nguồn nước nuôi trồng thủy sản	Nguyễn Đoàn Quyết; Phan Nguyễn Đức Dược; Bùi Thúc Minh; Phan Văn Út; Nguyễn Thành Vinh		5/2023 - 5/2024	59,87	- 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. Quyết định giao chuyên đề tốt nghiệp cho 01 sinh viên làm chuyên đề tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - Hệ thống thu thập dữ liệu từ mạng cảm biến đo xa (2 hồ NTTS) về máy chủ trung tâm (PC) và ứng dụng (apps) trên điện thoại di động thu thập từ xa nhiệt độ, PH, Oxy hòa tan. - Hệ thống điều khiển thông số nguồn nước NTTS: nhiệt độ (22 – 35 °C), nồng độ DO (2-5 mg/L) đáp ứng yêu cầu với thời gian đáp ứng nhanh (dưới 60 phút). - Báo cáo tổng kết đề tài.
49.	Thiết kế, chế tạo một số mô đun thực hành điện tử công suất	Hoàng Thị Thơm; Nguyễn Thành Vinh; Nguyễn Thị Thùy; Nguyễn Văn Lợi		5/2023 - 5/2024	60,0	- 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. Quyết định giao chuyên đề/đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên làm chuyên đề /đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 01 Mô hình bộ thực hành điện tử công suất: + Panel hộp, gỗ tự nhiên nhóm 3, kích thước (DxRxS: 120x100x10 cm) + 06 mô đun riêng biệt: Hộp gỗ tự nhiên nhóm 3, mạch in có sơ đồ kết nối ở phía trước, các mô đun được bố trí gắn trực tiếp lên mặt panel thực hành. - Báo cáo tổng kết đề tài.
50.	Thiết kế, chế tạo bộ thực hành trang bị điện - khí nén	Bùi Thúc Minh Lê Thị Hương Nguyễn Văn Lợi Phan Nguyễn Đức Dược		5/2023 - 5/2024	59,93	- 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Quyết định giao chuyên đề/đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên làm chuyên đề /đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 01 Bộ thực hành trang bị điện – khí nén đạt tiêu chuẩn cho sinh viên thực hành. - 01 Bộ tài liệu hướng dẫn bài thực hành trên bộ thí nghiệm. - Báo cáo tổng kết đề tài.
51.	Đánh giá ảnh hưởng của việc bổ sung astaxanthin chiết xuất từ vỏ tôm lên chất lượng cá khoang cổ nemo (<i>Amphiprion ocellaris</i> Cuvier, 1830).	Đoàn Xuân Nam; Trần Văn Dũng		5/2023 - 11/2024	99,9004	01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus. Báo cáo chuyên đề của nghiên cứu sinh có liên quan đến nội dung đến nội dung của đề tài. - Báo cáo hướng của hàm lượng astaxanthin bổ sung lên chất lượng cá khoang cổ nemo. - Báo cáo hướng của thời gian bổ sung astaxanthin lên chất lượng cá khoang cổ nemo. - Báo cáo tổng kết đề tài.
52.	Xác định ảnh hưởng của các thông số chế độ cắt đến nhám bề mặt, năng suất bóc vật liệu và mòn dao trong tiện cứng khi bôi trơn tối thiểu.	Nguyễn Hữu Thập; Dương Văn Hải Phan Quang Như		5/2023 - 11/2024	98,845	01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus trở lên. - Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên làm đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - Báo cáo tổng kết đề tài.
53.	Đo các thông số hình học của chân vịt tàu cá cỡ nhỏ từ dữ liệu mô hình quang trắc 3D	Nguyễn Văn Tường		5/2023 - 11/2024	96,3118	- 01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus. - Quy trình đo đường kính, bước xoắn, chiều dày cánh, diện tích mặt đĩa, chiều dày cánh và góc nghiêng cánh của chân vịt tàu cá cỡ nhỏ bằng kỹ thuật quang trắc và CAD. + Mô tả cụ thể quy trình dựng ảnh chân vịt bằng Agisoft Metashape + Mô tả cụ thể quy trình đo ảo đường kính, bước xoắn, chiều dày cánh, diện tích mặt đĩa, chiều dày cánh và góc nghiêng cánh của chân vịt bằng phần mềm CATIA - Báo cáo tổng kết đề tài.
54.	Khảo sát ảnh hưởng của nồng độ hạt nano và thông số chế độ cắt gọt tới chất lượng của quá trình phay cứng vật liệu khó gia công	Nguyễn Văn Trọng; Vũ Ngọc Chiên; Phan Văn Như		5/2023 - 11/2024	87,355	01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus. - Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên làm đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - Báo cáo tổng kết đề tài.
55.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu chống cháy dạng	Phạm Quang Nguyên. Trần Đoàn Hùng		5/2023 - 11/2024	75,239	01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	geopolime composite từ cao lanh Lâm Đồng					Quyết định giao đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên làm đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 03 mẫu vật liệu chống cháy + Chịu dạng geopolime composite nguồn gốc cao lanh Lâm Đồng. - Xác định được phạm vi nhiệt nung, tốc độ gia nhiệt, thời gian giữ nhiệt tốt nhất cho 03 loại cao lanh nguồn gốc từ Lâm Đồng. + Quy trình chế tạo vật liệu từ khâu sơ chế nguyên vật liệu đầu vào, chế tạo, bảo quản - Báo cáo tổng kết đề tài.
56.	Thiết kế chế tạo thiết bị sấy chân không cấp nhiệt bằng vi sóng để sấy mực ống lột da	Huỳnh Văn Thọ, Lê Như Chính, Nguyễn Văn Phúc		5/2023 - 5/2024	59,545	Bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. Quyết định giao chuyên đề/đề án tốt nghiệp cho 01 sinh viên làm chuyên đề /đề án tốt nghiệp có liên quan đến nội dung của đề tài. - 01 Thiết bị sấy chân không vi sóng + Hiện thị và điều chỉnh được nhiệt độ gia nhiệt từ 35 đến 60°C. +Hiện thị áp suất chân không + Công suất vi sóng có thể điều chỉnh từ 200W đến 1000W - Bài thực hành về sấy chân không vi sóng phục vụ đào tạo - Báo cáo tổng kết đề tài.
57.	Nghiên cứu, đánh giá độ bền kết cấu chân tuabin gió ngoài khơi kiểu cố định khi bị tai nạn đâm va bởi tàu dịch vụ	Đỗ Quang Thăng, Đỗ Văn Tá, Trần Đình Từ		5/2023 - 5/2024	77,227	- 01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí trong danh mục Scopus/SCIE. - 05 mẫu kéo chế tạo đúng tiêu chuẩn, quy trình thử nghiệm. - Hệ thống công thức tính toán nhanh đáp ứng yêu cầu về khoa học và ứng dụng thực tế. - Sơ đồ, bản thiết kế chân tuabin gió ngoài khơi. - Báo cáo tổng kết đề tài.
58.	Nghiên cứu hoàn thiện quy trình sản xuất chả cá	Vũ Lệ Quyên, Trần Thị Huyền, Nguyễn Trọng Bách; Nguyễn Hồng Ngân		5/2023 - 5/2024	59,930	- 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. Quyết định giao đề án/chuyên đề cho 01 sinh viên thực hiện đề án/chuyên đề tốt nghiệp có liên quan đến nội dung nghiên cứu của đề tài. - Quy trình sản xuất chả cá từ một số loài cá (cá nhồng, cá đờ củ, cá rô phi, cá tra, cá thát lát) được thuyết minh chi tiết. - Báo cáo kết quả theo dõi chất lượng sản phẩm theo thời gian bảo quản đông. Đề xuất thời hạn sử dụng cho sản phẩm. - 5kg Sản phẩm chả cá kèm theo bảng phân tích các chỉ tiêu chất lượng sản phẩm. Sản phẩm bao gói hút chân không trong bao bì PA, khối lượng tịnh 250g/gói. Báo cáo tổng kết đề tài.
59.	Nghiên cứu quy trình chế biến và thời hạn bảo quản sản phẩm phi lê cá rô phi cán dập tẩm gia vị ăn liền từ nguồn nguyên liệu trong ao lúng nuôi tôm	Đặng Thị Thu Hương; Nguyễn Công Văn; Nguyễn Thị Thu Sinh, Nguyễn Thị Kim Loan		5/2023 - 5/2024	52,2986	01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. Quyết định giao đề án/chuyên đề cho 02 sinh viên thực hiện đề án/chuyên đề tốt nghiệp có liên quan đến nội dung nghiên cứu của đề tài. - 01 quy trình công nghệ chế biến và thời hạn bảo quản sản phẩm cá rô phi phi lê cán dập tẩm gia vị ăn liền - 02 kg mẫu sản phẩm cá rô phi phi lê cán dập tẩm gia vị ăn liền. Sản phẩm đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng và an toàn vệ sinh thực phẩm cho sản phẩm thủy sản tiêu thụ nội địa theo quy định của Bộ Y tế và Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn - 01 Báo cáo tổng kết đề tài.
60.	Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm một số sản phẩm từ phụ phẩm rong nho	Lê Thị Tường Ta Thị Thu Thảo Đỗ Thị Linh Duyên		5/2023 - 5/2024	53,095	- 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - 01 Báo cáo tại hội thảo khoa học trong nước (Báo cáo khoa học về quy trình chế biến rong nho cháy tối hoặc quy trình sản xuất bột rong nho từ phụ phẩm rong nho) - Quyết định giao đề án/chuyên đề cho 02 sinh viên thực hiện đề án/chuyên đề tốt nghiệp có liên quan đến nội dung nghiên cứu của đề tài.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						<ul style="list-style-type: none"> - 01 quy trình công nghệ chế biến rong nho cháy tỏi từ phụ phẩm rong nho. - 01 quy trình chế biến bột rong nho từ phụ phẩm rong nho. - 1kg mẫu sản phẩm rong nho cháy tỏi, đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng và an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế. - 0,5 kg mẫu sản phẩm bột rong nho. Sản phẩm đảm bảo tiêu chuẩn chất lượng và an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế. - Báo cáo tổng kết đề tài.
61.	Các nhân tố ảnh hưởng đến quản trị lợi nhuận của các doanh nghiệp sản xuất niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam	Nguyễn Thị Thanh Hà Nguyễn Thành Cường		5/2023 - 5/2024	39,692	<ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo khoa học được chấp nhận đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Bản đề xuất hàm ý chính sách đối với các nhà hoạch định chính sách, nhà đầu tư, các công ty kiểm toán và các doanh nghiệp sản xuất niêm yết tại Việt Nam về vấn đề quản trị lợi nhuận - Báo cáo tổng kết đề tài.
62.	Ảnh hưởng của vận dụng kế toán quản trị đến thành quả tại các doanh nghiệp Việt Nam.	Phạm Đình Tuấn; Bùi Mạnh Cường; Nguyễn Thị Hồng Nhung		5/2023 - 5/2024	40,0	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Báo cáo đề xuất các hàm ý về chính sách và giải pháp về vận dụng kế toán quản trị giúp nâng cao hiệu quả hoạt động tại doanh nghiệp. - Báo cáo tổng kết đề tài.
63.	Hiệu ứng ngày trong tuần tác động đến lợi nhuận của các chỉ số cổ phiếu trên thị trường chứng khoán Việt Nam trước và trong giai đoạn bùng phát covid-19	Hoàng Thị Dự; Nguyễn Thị Liên Hương; Phan Thị Khánh Trang		5/2023 - 5/2024	40,0	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Báo cáo đề xuất hàm ý chính sách đối với các nhà đầu tư, các nhà hoạch định chính sách và các công ty niêm yết tại Việt Nam. - Báo cáo tổng kết đề tài.
64.	Công tác phát triển đảng viên trong đồng bào các dân tộc thiểu số huyện Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hòa giai đoạn hiện nay	Trần Trọng Đạo		5/2023 - 5/2024	40,0	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Phương hướng và giải pháp góp phần tăng cường công tác phát triển đảng viên trong đồng bào các dân tộc thiểu số huyện Khánh Vĩnh. - Báo cáo tổng kết đề tài.
65.	Giải pháp nâng cao năng lực thông tin của sinh viên trường đại học Nha Trang	Huỳnh Phương Duyên; Nguyễn Thị Thanh Nga		5/2023 - 5/2024	40,0	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm - Giải pháp nâng cao năng lực thông tin cho sinh viên trường Đại học Nha Trang. - Báo cáo tổng kết đề tài.
66.	Giải pháp nâng cao lối sống văn hóa của sinh viên ngoại trú các trường đại học trên địa bàn thành phố Nha Trang hiện nay	Lưu Mai Hoa, Nguyễn Thị Thanh Nga		5/2023 - 5/2024	37,610	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Giải pháp nâng cao lối sống văn hóa trong sinh viên ngoại trú trường Đại học Nha Trang và trường Đại học Khánh Hòa hiện nay. - Báo cáo tổng kết đề tài.
67.	Các nhân tố ảnh hưởng đến phát triển nguồn nhân lực trong các doanh nghiệp chế biến chế tạo tỉnh Khánh Hòa	Phạm Thế Anh, Nguyễn Thị Hồng Đào; Trương Ngọc Phong		5/2023 - 5/2024	37,255	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Báo cáo hàm ý chính sách phát triển nguồn nhân lực trong ngành chế biến chế tạo tỉnh Khánh Hòa và kiến nghị cho các bên liên quan nhằm phát triển nguồn nhân lực trong các doanh nghiệp chế biến chế tạo tỉnh Khánh Hòa. Báo cáo tổng kết đề tài.
68.	Các nhân tố ảnh hưởng đến ý định mua sắm của khách hàng trong môi trường bán lẻ hợp kênh	Nguyễn Thị Nga Nguyễn Hữu Khôi		5/2023 - 5/2024	40,0	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Giải pháp nhằm nâng cao ý định mua hàng của khách hàng trong bối cảnh bán lẻ hợp kênh. - Báo cáo tổng kết đề tài
69.	Tác động của hình ảnh thương hiệu đến ý định truyền miệng tích cực và sự hỗ trợ của cựu sinh viên: Vai trò trung gian về sự hài lòng	Đỗ Thùy Trinh; Trần Thị Ái Cẩm; Trần Thị Nhâm		5/2023 - 5/2024	40,0	<ul style="list-style-type: none"> 01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Giải pháp nhằm gia tăng sự hài lòng cũng như truyền miệng tích cực và sự hỗ trợ cho Nhà trường. - Báo cáo tổng kết đề tài.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
70.	Vai trò của giá trị cảm nhận và thái độ đối với ý định tiếp tục sử dụng thương mại phát trực tiếp (live-streaming commerce)	Nguyễn Thị Mỹ Thanh; Nguyễn Hữu Khôi		5/2023 - 5/2024	40,0	01 Bài báo khoa học được chấp đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Giải pháp nhằm giúp nhà quản trị hoặc người bán duy trì người tiêu dùng tiếp tục sử dụng thương mại phát trực tiếp. - Báo cáo tổng kết đề tài.
71.	Ứng dụng kỹ thuật thị giác máy tính để xác định tính chất động của kết cấu	Trịnh Minh Quân, Phạm Hoàng Nhật Minh, Bùi Hữu Nhân, Nguyễn Hữu Hoàng		10/2022-10/2023	29,986	- Quy trình xác định tính chất động của kết cấu bằng kỹ thuật thị giác máy tính. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. Báo cáo tổng kết đề tài.
72.	Thiết kế, thi công mô hình bãi đỗ xe ô tô thông minh 4 tầng 15 chỗ để xe sử dụng trong thành phố	Võ Quỳnh Thống, Lê Minh Ruy, Dương Trần Thái Bảo, Huỳnh Ngọc Hưng, Phan Kỳ Nam		10/2022 - 6/2023	27,358	- Mô hình hệ thống bãi đỗ xe thông minh 4 tầng 15 vị trí để xe có nâng cấp hệ thống PCCC gồm giao diện điều khiển qua phần cứng và qua giao diện HMI; Giao diện điều khiển và quản lý người dùng trên điện thoại android. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
73.	Xây dựng công cụ thử nghiệm hỗ trợ nhập điểm, đối sánh dữ liệu điểm từ ảnh bằng điểm viết tay với dữ liệu trên phần mềm quản lý đào tạo Trường Đại học Nha Trang	Cao Minh Tiến, Ngô Việt Hưng, Nguyễn Hữu Thành	Phòng ĐTDH Trường Đại học Nha Trang.	10/2022 - 6/2023	27,0	- 01 công cụ thử nghiệm hỗ trợ giảng viên nhập điểm từ ảnh lên hệ thống và giám sát quá trình nhập điểm tại Trường Đại học Nha Trang. - 01 bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng công cụ giám sát. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
74.	Đánh giá độc lực của chủng Vibrio parahaemolyticus A23 mang gene PirA và PirB gây bệnh hoại tử gan tụy cấp tính (AHPND) trên tôm thẻ chân trắng	Nguyễn Công Vinh, Đoàn Đăng Quỳnh, Huỳnh Ngọc Thái, Lê Mai Nhà	- Phòng thí nghiệm Bệnh học thủy sản Trường Đại học Nha Trang. - Trại nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản Cam Ranh đặt tại Thôn Mỹ Thanh, Xã Cam Thịnh Đông, Cam Ranh, Khánh Hòa - Trung tâm TNTH- Trường Đại học Nha Trang	10/2022 - 10/2023	30,0	01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
75.	Nghiên cứu ảnh hưởng của màu bẻ và hàm lượng Astaxanthin bổ sung vào thức ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, hiệu quả sử dụng thức ăn và màu sắc của tôm thẻ chân trắng (Penaeus vannamei Boone, 1931) trong điều kiện thí nghiệm	Lý Thế Nhân, Nguyễn Đức Khánh Dương	- Trung tâm Thí nghiệm - Thực hành - Trung tâm Nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản Cam Ranh	10/2022 - 6/2023	29,97	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
76.	Ảnh hưởng kết hợp điều kiện nhiệt độ cao với số lần cho ăn và tỷ lệ cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, khả năng tiêu thụ oxy của ốc nháy Strombus canarium (Linnaeus, 1758) từ giai đoạn ấu trùng trôi nổi đến con giống 2-3mm tại Khánh Hòa	Nguyễn Thị Cẩm Chi, Phan Trọng Phúc	Trại sản xuất giống động vật thân mềm	10/2022-10/2023	28,253	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - 01 báo cáo khoa học tổng kết đề tài.
77.	Ảnh hưởng của nhiệt độ và độ mặn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, mức độ dị hình của ấu trùng, cá giống cá bẹ vầu Caranx ignobilis (Forssal, 1775)	Nguyễn Xuân Châu, Võ Quốc Huy, Phan Minh Hiếu	Trại sản xuất giống cá biển Đường Đệ	10/2022-10/2023	29,6	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
78.	Ảnh hưởng của biến động nhiệt độ lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, khả năng hô hấp, mức độ dị hình của ấu trùng và cá giống cá chim	Phạm Minh Hiếu, Lưu Quốc Hòa, Nguyễn Minh Quân	Trại sản xuất giống cá biển Đường Đệ	10/2022 - 10/2023	29,5	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - 01 báo cáo tổng kết đề tài.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	vây ngân (<i>Trachinotus ovatus</i> Linnaeus, 1758)					
79.	Khảo sát các vi sinh vật có thể gây bệnh ở ốc hương (<i>Babylonia areolata</i>) nuôi tại Ninh Thuận	Đoàn Đăng Quỳnh, Nguyễn Công Vinh, Mã Hoàng Tỷ	Trung tâm TNTH - Trường Đại Học Nha Trang	10/2022 - 10/2023	30,0	- 01 Bộ ảnh chụp và bộ tiêu bản mô học làm tài liệu tham khảo cho môn Bệnh học thủy sản. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
80.	Ảnh hưởng của nhiệt độ và ammonia lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, mức độ dị hình của ấu trùng, cá giống cá chim vây ngân <i>Trachinotus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	Võ Quốc Huy, Phạm Minh Hiếu, Nguyễn Xuân Châu	Trại sản xuất cá giống biển Đường Đệ	10/2022 - 10/2023	29,5	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
81.	Ảnh hưởng của kết hợp nhiệt độ cao và độ mặn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và khả năng tiêu thụ oxy của ốc nháy <i>Strombus canarium</i> (Linnaeus, 1785) từ giai đoạn ấu trùng trôi nổi đến con giống 1-2mm	Trần Võ Nhật Tân, Nguyễn Thị Cẩm Chi, Lê Đức Thanh	Trại sản xuất giống động vật thân mềm	10/2022 - 10/2023	24,755	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
82.	Nghiên cứu ảnh hưởng của yếu tố môi trường đến quá trình phát triển phôi cá khoang cổ cam <i>Amphiprion ocellaris</i> trong hệ thống áp nhân tạo	Nguyễn Duy Sắc, Quý Khang, Đặng Văn Tiến		10/2022-6/2023	30,0	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài
83.	Đánh giá khả năng kháng khuẩn, kháng nấm của một số chủng actinobacteria phân lập từ rừng ngập mặn khu vực tỉnh Khánh Hòa	Trần Tiến Ninh, Lê Xuân Phong, Lưu Hoàng Vũ		10/2022-10/2023	30,0	- 01 Chủng xạ khuẩn tiềm năng. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
84.	Khảo sát các hoạt động sử dụng năng lượng và nhận thức của sinh viên Trường Đại Học Nha Trang	Lương Nguyễn Ngọc Tuyền, Nguyễn Thị Thanh Hương, Phan Duy Thái, Trịnh Ngọc Trân, Nguyễn Đoàn Khánh Hân		10/2022 - 10/2023	26,729	- 01 Buổi tập huấn nâng cao kiến thức và nhận thức của sinh viên NTU về vấn đề năng lượng, chuyển dịch năng lượng và giảm nhẹ dấu chân carbon. - Báo cáo tổng kết đề tài.
85.	Nghiên cứu kỹ thuật phân tách, thu nhận tế bào bạch cầu từ máu cá chim vây vàng (<i>Trachinotus falcatus</i>)	Trần Thị Châu Giang, Trịnh Thị Mỹ Nga		10/2022 - 10/2023	30,0	- 01 quy trình thu nhận và phân tách tế bào bạch cầu từ máu ngoại vi cá chim vây vàng - 01 Bộ tiêu bản (10 tiêu bản) và hình ảnh tế bào bạch cầu (10 hình ảnh) cá chim vây vàng. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
86.	Khảo sát thành loài và sự phân bố của họ nấm linh chi (<i>Ganodermataceae</i>) tại khu vực đồi Lasan, trường Đại học Nha Trang	Nguyễn Tuấn Vũ, Nguyễn Kiều Linh, Trần Thị Thu Nguyệt		10/2022-10/2023	30,0	- 01 Bộ sưu tập ảnh các mẫu nấm linh chi tại khu vực đồi Lasan, trường Đại học Nha Trang. - 01 Bộ tiêu bản quả thể nấm linh chi. - 01 danh mục các loài nấm đã định danh (1-3 loài nấm linh chi thuộc họ <i>Ganodermataceae</i>) - Quy trình bảo quản cơ thể nấm linh chi. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
87.	Nghiên cứu khả năng hấp thụ một số hợp chất nitrogen trong nước thải ao nuôi tôm của vi tảo <i>Spirulina</i> sp	Phạm Gia Luân, Trương Thị Thanh Trà, Khổng Thị Phương Trang, Nguyễn Thị Mỹ Duyên		10/2022-10/2023	30,0	- 01 quy trình nuôi tảo <i>Spirulina</i> sp trong nước thải ao nuôi tôm có hiệu suất hấp thụ nitrogen cao nhất với quy mô phòng thí nghiệm. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài.
88.	Nghiên cứu quy trình chế biến sản phẩm hun khói từ cơ thịt cá Diêu hồng (<i>Oreochromis</i> sp)	Nguyễn Phạm Hoàng Huy, Trần Phát Triển		10/2022 - 6/2023	19,5	- 01 Quy trình chế biến sản phẩm hun khói từ nguyên liệu cơ thịt cá diêu hồng. - 500g mẫu sản phẩm hun khói từ nguyên liệu cơ thịt cá diêu hồng. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
89.	Nghiên cứu gắn trực tiếp cacbon từ chitosan và NiCo ₂ O ₄ lên tấm bọt niken định hướng làm điện cực cho siêu tụ điện	Nguyễn Quốc Huy, Cao Văn Nam	Trung tâm Thí nghiệm-Thực hành, Trường Đại học Nha Trang	10/2022 - 6/2023	20,0	- 01 Quy trình chế tạo điện cực Ni/NiCo ₂ O ₄ . - 10 điện cực/50g Sản phẩm điện cực Ni/NiCo ₂ O ₄ . - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
90.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp chứa cacbon từ chitosan và MoS ₂ định hướng ứng dụng cho siêu tụ điện	Cao Văn Nam, Nguyễn Quốc Huy	Trung tâm Thí nghiệm-Thực hành, Trường Đại học Nha Trang	10/2022-6/2023	20,0	- 01 Quy trình chế tạo điện cực C/MoS ₂ . - 50g Sản phẩm điện cực C/MoS ₂ . - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
91.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel chứa chitosan và nano-hydroxyapatit hấp phụ amoni trong nước, định hướng ứng dụng trong xử lý nước nuôi trồng thủy sản	Trần Nguyễn Thủy Nhi, Trần Thị Mỹ Phương	Trung tâm Thử nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang	10/2022-6/2023	20,0	- 01 Quy trình chế tạo vật liệu CTS/HA aerogel - 50 g Sản phẩm vật liệu. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.
92.	Thiết kế, chế tạo nẹp cổ tay cá nhân hóa theo công nghệ in 3D	Phan Minh Thái, Trần Quốc Chính		10/2022-6/2023	23,61	- Hồ sơ thiết kế, chế tạo nẹp cổ tay in 3D từ dữ liệu ảnh 2D. - Nẹp cổ tay in 3D - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
93.	Đánh giá hiệu quả năng lượng của môi chất lạnh R407C, R404a, R507 cho hệ thống lạnh nén hơi dùng trong kho bảo quản	Huỳnh Văn Phước, Nguyễn Tấn Khoa	Trung tâm thử nghiệm và thực hành	10/2022 - 6/2023	21,0	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
94.	Phân tích exergy của hệ thống lạnh một cấp sử dụng môi chất lạnh R407C, R404a và R507	Nguyễn Tấn Khoa, Huỳnh Văn Phước	Trung tâm thử nghiệm và thực hành	10/2022 - 6/2023	19,355	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
95.	Thiết kế, chế tạo máy cho gà ta ăn tự động theo độ tuổi	Phạm Văn Hóa, Đỗ Bình Viên		10/2022 - 6/2023	28,985	- Phần mềm điều khiển: Chương trình phân đệm cho vi điều khiển viết bằng C/C++; Chương trình ứng điện thoại chạy trên Android. - Máy cho gà ăn tự động: Số lượng gà nuôi: 20 - 100con; Chế độ cho ăn thức ăn công nghiệp dạng hạt tự động, bằng tay. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
96.	Thiết kế, chế tạo hệ thống tưới tiêu tự động phục vụ cho trồng măng tây tại Ninh Thuận	Đào Khắc Trường, Nào Hoàng Uy		10/2022 - 6/2023	28,5	- Phần mềm điều khiển: Chương trình phân đệm cho vi điều khiển viết bằng C/C++ và chương trình ứng dụng trên điện thoại chạy trên Android - Hệ thống tưới tiêu tự động: Diện tích tưới: 50 - 100m ² ; Chế độ tưới tự động, bằng tay; Hình thức tưới nhỏ giọt; Tưới theo đặc tính sinh trưởng của măng tây. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài
97.	Ứng dụng PLC để điều khiển hệ thống kho bảo quản đông tại Trường Đại học Nha Trang	Phạm Văn Bán, Lê Văn Hợp	Trung tâm thử nghiệm và thực hành	10/2022-6/2023	29,551	- Hệ thống điều PLC điều khiển kho bảo quản đông 10 tấn ở nhiệt độ -20°C (±2°C). - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
98.	Nghiên cứu thiết kế chế tạo mô hình xe hoạt động trên nước và trên bộ	Trần Hoàng Long, Võ Nam Phương, Nguyễn Minh Huy, Trần Quốc Bảo	Khoa KT Giao thông	10/2022-10/2023	30,0	- 01 Bộ bản vẽ thiết kế hoàn chỉnh xe chạy trên nước và trên bộ. - 01 Mô hình xe chạy trên nước và trên bộ - 01 Báo cáo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài
99.	Nghiên cứu xác định trọng tâm trọng lượng tàu không của tàu kiểm ngư Khánh Hòa bằng phương pháp thử nghiêng ngang	Lê Quốc Thanh		10/2022-6/2023	20,98	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
100.	Khảo sát ảnh hưởng của thông số quá trình hàn ma sát khuấy đến sự hình thành mỗi hàn chữ T hợp kim nhôm	Lăng Văn Cường, Nguyễn Anh Tiên, Võ Chánh Huy, Hoàng Kim Long, Nguyễn Quốc Khoa		10/2022-10/2023	29,8	- 01 Mỗi hàn chữ T có độ bền kéo cao nhất nhất trong các thông số khảo sát. - 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
101.	Phân tích độ bền hệ thống cần cầu khai thác thủy sản trên tàu nghề cá dân gian tỉnh Khánh Hòa	Hàng Huy Chính		10/2022-10/2023	17,0	- 01 Báo cáo báo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
102.	Ảnh hưởng của sự thay đổi nhiệt độ lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, sự miễn cảm với vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> và khả năng chịu sốc của tôm thẻ chân trắng <i>Litopenaeus vannamei</i> (Bone, 1931)	Ngưu Văn Phước, Lê Thành Hoàng, Phan Trọng Phúc		4/2023-4/2024	29,99	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo ảnh hưởng của sự thay đổi nhiệt độ lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và khả năng chịu sốc của tôm thẻ chân trắng. - Báo cáo ảnh hưởng của sự thay đổi nhiệt độ lên thay đổi tế bào máu và sự miễn cảm với vi khuẩn <i>V. parahaemolyticus</i> - Báo cáo tổng kết đề tài.
103.	Ảnh hưởng của chế độ cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, hiệu quả sử dụng	Nguyễn Minh Hùng, Nguyễn Đức Khánh Dương	Trại SXG cá cảnh biển Vĩnh Hòa	4/2023-4/2024	29,9936	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo ảnh hưởng của khẩu phần cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, và màu sắc của cá khoang cổ

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	thức ăn và màu sắc của cá khoang cổ nemo (Amphiprion ocellaris Cuvier, 1830) giai đoạn giống		Trung tâm Thí nghiệm - Thực hành Trường Đại học Nha Trang			nemo (Amphiprion ocellaris Cuvier, 1830) giai đoạn giống. - Báo cáo ảnh hưởng của tần suất cho ăn lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và màu sắc của cá khoang cổ nemo (Amphiprion ocellaris Cuvier, 1830) giai đoạn giống. - Báo cáo tổng kết đề tài.
104.	Ảnh hưởng của ammonia lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, khả năng chịu sốc, số lượng tế bào máu và cảm nhiễm vi khuẩn (V.parahaemolyticus) của tôm thẻ chân trắng Litopenaeus vannamei (Bone, 1931).	Phan Trọng Phúc Nguu Văn Phước Lê Thành Hoàng	Trung tâm giống và dịch bệnh thủy sản Trường Đại học Nha Trang	4/2023-4/2024	29,94	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo ảnh hưởng của ammonia lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, khả năng chịu sốc, số lượng tế bào máu của tôm thẻ chân trắng - Báo cáo ảnh hưởng của ammonia tới sự miễn cảm với vi khuẩn của tôm thẻ chân trắng sự miễn cảm với vi khuẩn của tôm thẻ chân trắng - Báo cáo tổng kết đề tài.
105.	Ứng dụng kỹ thuật ngược để mô hình hóa bánh công tác bơm chìm nước thải ABS của hãng Sulzer (Thụy Sĩ)	Hoàng Hải Nam Trương Quốc Việt	Nhà máy xử lý nước thải Nam Nha Trang (Công ty CP Đầu tư Phát triển Môi trường SFC Việt Nam)	4/2023-4/2024	26,05	- Quy trình mô hình hóa bánh công tác bơm chìm nước thải ABS XFP 150G-CB1 bằng kỹ thuật ngược. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài
106.	Số hóa chân vịt tàu cá cỡ nhỏ dùng kỹ thuật quang trắc	Phan Nguyễn Chí Vỹ Nguyễn Thanh Tín		4/2023-4/2024	29,42	- Quy trình số hóa chân vịt 3D bằng kỹ thuật quang trắc. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài
107.	Thiết kế đúc bánh công tác bơm chìm nước thải ABS của hãng Sulzer (Thụy Sĩ)	Trần Khắc Trường Lâm Nguyễn Thị Ngọc Hân	Tên đơn vị Nhà máy xử lý nước thải Nam Nha Trang (Công ty CP Đầu tư Phát triển Môi trường SFC Việt Nam)	4/2023-4/2024	29,06	- 01 phối đúc bánh công tác bơm chìm. - 01 hồ sơ thiết kế khuôn đúc bánh công tác. - 01 báo cáo sinh hoạt học thuật cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
108.	Mô phỏng và thực nghiệm xác định ảnh hưởng của áp suất bên trong tôm đến thời gian khi sấy bằng bơm nhiệt kết hợp với vi sóng	Nguyễn Văn Phong Lê Văn Hợp	PTN Nhiệt lạnh- trung tâm thí nghiệm thực hành	4/2023-4/2024	28,211	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo đánh giá kết quả mô phỏng và thực nghiệm ảnh hưởng của áp suất bên trong tôm đến thời gian khi sấy bằng bơm nhiệt kết hợp với vi sóng - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.
109.	Thiết kế, chế tạo tủ cấp đông phục vụ quá trình sấy thăng hoa đông trùng hạ thảo	Nguyễn Vĩnh Hoài Nguyễn Phúc Duy	Trung tâm thí nghiệm thực hành	4/2023-4/2024	29,9555	- Hồ sơ thiết kế tủ cấp đông - Tủ cấp đông hoàn thiện: Sử dụng ổn định theo theo thông số kỹ thuật đã thiết kế: + Có thể thay đổi được chế độ cấp đông. + Năng suất đạt 1kg/mé. + Nhiệt độ tủ đạt -50 OC. + Điều chỉnh được tốc độ gió theo yêu cầu đến 5 m/s. + Đo lường và duy trì ổn định thông số chế độ cấp đông. - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.
110.	Xác định thông số nhiệt vật lý của đông trùng hạ thảo trong quá trình sấy thăng hoa	Trương Khánh Nhân Bùi Xuân Phát	Trung tâm thí nghiệm thực hành	4/2023-4/2024	26,1937	- Bộ thông số nhiệt vật lý của ĐTHT - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài
111.	Chế tạo mô hình tàu hai thân bằng vật liệu composite, điều khiển từ xa, sử dụng năng lượng gió	Nguyễn Hưng Phát Nguyễn Minh Tiến Trần Công Pháp	Khoa kỹ thuật giao thông	4/2023-4/2024	29,91	- 01 Bản thiết kế mô hình tàu 2 thân . - 01 Mô hình tàu hình tàu hai thân bằng vật liệu composite, điều khiển từ xa, sử dụng năng lượng gió. - 01 Hệ thống tuabin gió. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - 01 Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.
112.	Đánh giá độ bền va đập của tấm kết cấu tàu vỏ inox	Tô Mỹ Bốn Nguyễn Thái Nguyên	Khoa Kỹ thuật Giao thông	4/2023-4/2024	25,972	- 05 vật mẫu thí nghiệm đã tiến hành thử nghiệm. - Kết quả mô phỏng độ bền va đập của tấm kết cấu thân tàu. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - 01 Báo cáo khoa học tổng kết đề tài.
113.	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống truyền động xe điện leo cầu thang	Nguyễn Thành Nhân Ngô Văn Phú Nguyễn Tấn Lam	Khoa Kỹ thuật Giao thông	4/2023-4/2024	29,18	- 01 bản thiết kế hệ thống truyền động xe điện leo cầu thang - 01 hệ thống truyền động cơ cầu leo cầu thang - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài

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	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
114.	Khảo sát ảnh hưởng của chốt hàn đến cơ tính mối hàn chồng giữa nhôm và đồng đỏ	Mai Tấn Tài Trần Thanh Phong Nguyễn Anh Tuấn		4/2023- 4/2024	29,9347	- 03 Mối hàn có độ bền cao nhất trong các dụng cụ khảo sát. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài
115.	Nghiên cứu ứng xử va chạm của tấm hợp kim nhôm thuộc kết cấu tàu thủy khí chịu lực va đập lặp lại	Đặng Tấn Khoa Võ Tấn Lợi Đậu Viết Lợi		4/2023- 4/2024	29,479	- 03 mẫu tấm kết cấu hợp kim nhôm thử va đập. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
116.	Nghiên cứu chế tạo nano chitosan tải dịch chiết nấm rơm và thử nghiệm tác dụng chống biến đen ở tôm thẻ chân trắng	Trần Hoài Nam Nguyễn Thành Vàng Nguyễn Huỳnh Anh Tuấn	Trung tâm Thử nghiệm – Thực hành, Trường Đại học Nha Trang	4/2023- 4/2024	29,63	- 100 g chế phẩm nano chitosan tải dịch chiết nấm rơm có hoạt tính chống oxy hóa và có khả năng chống biến đen ở tôm. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài.
117.	Nghiên cứu thu nhận bột protein đậm đặc từ cơ thịt sẫm cá ngừ và thử nghiệm chế biến bánh cá	Trần Dương Tài Bùi Hạnh Phương Nguyễn Huỳnh Anh Tuấn	Trung tâm Thử nghiệm – Thực hành, Trường Đại học Nha Trang	4/2023- 4/2024	24,467	- 100 g bột protein đậm đặc kèm theo kết quả phân tích thành phần hóa học cơ bản, thành phần acid amin và histamine. - 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tổng kết đề tài
118.	Các nhân tố ảnh hưởng đến khả năng sinh lời của các doanh nghiệp niêm yết trên Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội	Vân Thị Hoàng Trà Nguyễn Huỳnh Quang Anh Nguyễn Thị Quỳnh Như Lê Thị Kim Giang		4/2023- 4/2024	15,0	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Bản đề xuất hàm ý chính sách nâng cao khả năng sinh lời của các doanh nghiệp niêm yết trên Sở giao dịch chứng khoán Hà Nội. - Báo cáo tổng kết đề tài.
119.	Một số giải pháp nâng cao lối sống theo pháp luật cho đồng bào dân tộc thiểu số huyện Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hòa	Hoàng Khánh Chi Nguyễn Đình Phương Linh	Khoa Khoa học Xã hội và Nhân văn	4/2023- 4/2024	25,0	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Giải pháp nâng cao lối sống theo pháp luật cho đồng bào dân tộc thiểu số trên địa bàn huyện Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hòa. - Báo cáo tổng kết đề tài.
120.	Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định cai nghiện thiết bị điện tử của sinh viên Trường Đại học Nha Trang	Lê Hồ Thảo Nguyên Trần Thanh Vân Nguyễn Thái Thị Ngọc Nguyễn Ngọc Nhật Anh		4/2023- 4/2024	23,135	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Giải pháp nhằm gia tăng việc cai nghiện thiết bị điện tử của sinh viên trường đại học Nha Trang. - Báo cáo tổng kết đề tài.
121.	Ảnh hưởng của cảm nhận rủi ro đến ý định mua hàng trực tuyến của người dân tại TP. Nha Trang	Nguyễn Vũ Hoàng Nguyễn Nhất Linh Nguyễn Đỗ Ánh Hồng	Khoa Kinh tế	4/2023- 4/2024	25,0	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Giải pháp nhằm giảm thiểu các rủi ro cho khách hàng khi mua sắm trực tuyến. - Báo cáo tổng kết đề tài.
122.	Phân khúc người tiêu dùng sản phẩm cá chim vây vàng tại thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa	Nguyễn Thị Hoàng Yến Nguyễn Thị Thanh Thủy Nguyễn Thị Mỹ Liên Phùng Huyền Chi		4/2023- 4/2024	25,0	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo phân khúc người tiêu dùng sản phẩm cá chim vây vàng tại thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa. - Giải pháp nhằm giúp các đơn vị kinh doanh thực phẩm định vị được sản phẩm, thỏa mãn nhu cầu của khách hàng và thiết kế chiến lược truyền thông phù hợp cho từng phân khúc - Báo cáo tổng kết đề tài.
123.	Nghiên cứu tác động của du lịch đến hoạt động sinh kế của cộng đồng dân cư khu bảo tồn biển Vịnh Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa	Nguyễn Vinh Khánh Nguyễn Minh Tâm Trần Võ Hà Đan Thư Trần Nguyễn Thủy Đan	Khoa Kinh tế – Trường Đại học Nha Trang	4/2023- 4/2024	25,0	- 01 báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên. - Báo cáo tác động của du lịch đến hoạt động sinh kế của cộng đồng dân cư khu bảo tồn biển Vịnh Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa - Bản kiến nghị chính sách phát triển du lịch bền vững tại khu bảo tồn biển Vịnh Nha Trang - Báo cáo tổng kết đề tài
124.	Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ xây dựng mô hình sản xuất giống và nuôi thương phẩm cá chim vây vàng (Trachinotus spp. Lacepede, 1801) tại Phú Yên	Ngô Văn Mạnh	Công ty cổ phần thủy sản tôm vàng	30/09/2021	198,946	
125.	Chuyển giao công nghệ "Đào tạo quy trình thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo TCVN 5574:2018"	Phạm Bá Linh	Công ty TNHH Kiến trúc và xây dựng HD.Group	06-03-2023	18	
126.	Chuyển giao công nghệ "Giải pháp thiết kế chống nứt tường rào trên nền đất yếu theo TCVN 5574:2018"	Phạm Bá Linh	Công ty TNHH Kiến trúc và xây dựng HD.Group	06-03-2023	18	

K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Trường ĐHNT	Lần 1: 2007	Đạt	Hội đồng quốc gia KĐCL công nhận là một trong 20 trường ĐH đầu tiên đạt chuẩn KĐCLGD	Đạt		
2	Trường ĐHNT	Lần 2: 2017	83,6%	02/NQ-HĐKĐCLGD ngày 12/02/2018	Đạt	16/03/2018	16/03/2023
3	Trường ĐHNT	Lần 3: 2023	Đạt	108/QĐ-TTKĐ ngày 31/07/2023	Đạt	31/07/2023	31/07/2028
4	Ngành Kỹ thuật tàu thủy	04/2020	Đạt	12/QĐ-TTKĐ ngày 27/04/2020	Đạt	27/04/2020	27/04/2025
5	Ngành Công nghệ CBTS	04/2020	Đạt	13/QĐ-TTKĐ ngày 27/04/2020	Đạt	27/04/2020	27/04/2025
6	Ngành Công nghệ sinh học	01/2022	Đạt	49/QĐ-TTKĐ ngày 15/05/2022	Đạt	15/05/2022	15/05/2027
7	Ngành Nuôi trồng thủy sản	01/2022	Đạt	50/QĐ-TTKĐ ngày 15/05/2022	Đạt	15/05/2022	15/05/2027
8	Ngành Quản trị kinh doanh	10/2022	Đạt	200/QĐ-KĐCLGDTL ngày 28/04/2023	Đạt	28/04/2023	28/04/2028
9	Ngành Kế toán	10/2022	Đạt	201/QĐ-KĐCLGDTL ngày 28/04/2023	Đạt	28/04/2023	28/04/2028
10	Ngành Công nghệ thông tin	10/2022	Đạt	202/QĐ-KĐCLGDTL ngày 28/04/2023	Đạt	28/04/2023	28/04/2028
11	Ngành Quản trị khách sạn	10/2022	Đạt	203/QĐ-KĐCLGDTL ngày 28/04/2023	Đạt	28/04/2023	28/04/2028

