

BIỂU MẪU

(Kèm theo Thông báo số 632/TB-ĐHNT ngày 11/10/2021 v/v thực hiện ba công khai theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017)

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 2024-2025

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 | 34 | 508 | 13.803 | 1.253 | | | | |
| 1 | Khối ngành I | | | | | | | | |
| 2 | Khối ngành II | | | | | | | | |
| 3 | Khối ngành III | 4 | 144 | 4955 | 335 | | | | |
| 4 | Khối ngành IV | 6 | 26 | 112 | | | | | |
| 5 | Khối ngành V | 16 | 146 | 5261 | 423 | | | | |
| 6 | Khối ngành VI | | | | | | | | |
| 7 | Khối ngành VII | 8 | 192 | 3476 | 495 | | | | |

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 | 3166 | | | | 92,57 |
| 1 | Khối ngành I | | | | | |
| 2 | Khối ngành II | | | | | |
| 3 | Khối ngành III | 1028 | | 12,05 | 91,38 | 94,65 |
| 4 | Khối ngành IV | 24 | | 0,04 | 0,52 | 100 |
| 5 | Khối ngành V | 995 | 0,04 | 9,81 | 82,15 | 90,06 |
| 6 | Khối ngành VI | | | | | |
| 7 | Khối ngành VII | 1119 | | 8,62 | 40 | 93,39 |

(*): 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/>

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 | 3 | Đại học chính quy | Nuôi trồng thủy sản | 3 năm |
| 2 | | | | Chế biến thủy sản | 3 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. | Hội thảo khoa học về các giải pháp nâng cao chất lượng dạy và học tại khoa Xây dựng | 10-11-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 12 |
| 2. | Hội thảo khoa học về chuyển đổi số ngành xây dựng và giao thông vận tải | 09-12-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 32 |
| 3. | Nâng cao chất lượng hoạt động dạy học nhằm góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ năm học 2023-2024 | 17-11-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 20 |
| 4. | Phát triển năng lực ngôn ngữ và kiến thức chuyên ngành | 30-11-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 14 |
| 5. | Dạy học ngoại ngữ thích ứng với tình hình mới | 27-11-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 14 |
| 6. | Công nghệ bảo quản và chế biến thực phẩm sau thu hoạch | 25-12-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 20 |
| 7. | Chất lượng và an toàn thực phẩm | 25-01-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 11 |
| 8. | Một số hướng nghiên cứu trong Toán ứng dụng | 07-10-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 10 |
| 9. | Tăng cường hoạt động nghiên cứu khoa học tại Trung tâm giáo dục quốc phòng và an ninh Trường Đại học Nha Trang | 29-03-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 21 |
| 10. | Hành vi người tiêu dùng trong bối cảnh trực tuyến | 09-03-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 8 |
| 11. | Phát triển du lịch đêm ở duyên hải Nam Trung Bộ: Tiềm năng, thực trạng và đề xuất giải pháp | 08-12-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 49 |
| 12. | Du lịch tiếp cận dành cho người khuyết tật | 26-12-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 21 |
| 13. | Bình thường mới trong dạy học ngoại ngữ | 23-12-2023 | Trường ĐH Nha Trang | 30 |

| | | | | |
|-----|--|------------|---------------------|----|
| 14. | Đổi mới hoạt động thực tập của ngành kỹ thuật cơ khí động lực phù hợp với nhu cầu xã hội | 06-04-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 5 |
| 15. | Vai trò của tổ chức công đoàn trong bảo vệ người lao động | 26-12-2023 | Trường ĐH Nha Trang | |
| 16. | Ứng dụng công nghệ hiện đại trong nghiên cứu phương tiện giao thông | 02-04-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 19 |
| 17. | Sản xuất chả cá, tận dụng phụ phẩm chế biến thủy sản | 05-04-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 23 |
| 18. | Cơ sở lý thuyết cho toán và ứng dụng | 09-03-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 10 |
| 19. | Nâng cao hoạt động thực hành cho các môn học chuyên ngành Quản lý Hàng hải và Logistics | 24-04-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 6 |
| 20. | Phát triển các hoạt động giảng dạy | 31-05-2024 | Trường ĐH Nha Trang | 15 |

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 Thắng ThS. Nguyễn Văn Hiến ThS. Trần Đình Tú 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 đồng dân cư ven biển Miền Trung | PGS.TS. Lê Chí Công ThS. Đoàn Nguyễn Khánh Trân ThS. Đào Anh Thư CN.Hoàng Thị Thu Phương CN.Nguyễn Sỹ Lan Xuân CN.Bảo Nghi | 1.Sở Tài nguyên và môi trường Khánh Hòa 2. Resort Celina Peninsula, Quảng Bình. | 1/2022 - 12/2023 | 210 | - 01 Bài báo trên tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus - 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 hướng 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 bè 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 bè vầu (Caranx ignobilis Forsskal, 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 bè vầu bố mẹ (con) - 40.000 Cá bè vầu giống (con) |
| 8. | CT2022.05.TSC.03: Xây dựng quy trình nuôi thương phẩm cá bè vầu trong lồng trên biển (Caranx ignobilis Forsskal, 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 bè 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 | PGS.TS. Vũ Ngọc Bội ThS. Lê Phương Chung | 1. Công ty TNHH Hải Triều | 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 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|-----|--|--|
| | vàng nuôi tại khu vực Nam Trung Bộ | ThS. Nguyễn Thị Mỹ Trang TS. Nguyễn Thị Vân NCS. ThS. Huỳnh Thị Ái Vân TS. Vũ Thị Hoan KS. Lương Đức Vũ | 2. Công ty Cổ phần JK FISH | | | | - 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 |
| 10. | CT2022.05.TSC.05: Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ phù hợp trong chế biến một số sản phẩm mới từ cá bè 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 HĐGSNN - 01 Thạc sỹ Bảo vệ thành công theo định hướng nghiên cứu của đề tài - 50kg Sản phẩm cá bè vầu xông khói - 50kg Sản phẩm cá bè vầu một nắng - 50kg Sản phẩm cá bè vầu muối chua - 50kg Sản phẩm cá bè 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 bè 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 bè vầu tươi hoặc đông lạnh nhanh - 01 Thiết bị sơ chế, bảo quản tươi cá chim vây vàng và cá bè vầu sau thu hoạch |
| 12. | CT2022.05.TSC.07: Nghiên cứu đánh giá chuỗi giá trị sản phẩm cá chim vây vàng và cá bè 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 thống kê 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 Thùy | | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------------------|-----------|--|
| | | Nguyễn Văn Hòa Trần Ngọc Lê Trang Sĩ Trung Trần Mỹ Hạnh Nguyễn Hữu Nghĩa Khổng Trung Thắng Trần Thanh Giang | | | | 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/mê; 01 Máy sấy bơm nhiệt kết hợp hồng ngoại năng suất 25 kg dược liệu tươi/mê; 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. | 502.02-2019.328: Khám phá nhận thức về bốn phạm vi trò và bốn phạm vi đối ứng của người lao động trong các tổ chức | TS Hà Việt Hùng Jen Shou Yang Nguyễn Tiên 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 |
| 16. | 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 ô, 16.000 kg /mô hình 25 ô 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 |
| 17. | 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 Tiến bộ KH&CN Khánh Hòa 2.Công ty TNHH Kiên Cường 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 |
| 18. | 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 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|-----|--|
| | | | | | | đương để chế biến các món ăn tươi sống tại cơ sở sản xuất và chế biến cá ngừ đại dương. |
| 19. | 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 Tạng Trần Thanh Giang Nguyễn Văn Hòa Trần Ngọc Lệ Nguyễn Thị Vân Trần Thị Mỹ Hạnh Trần Thị Thúy 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 HDGSNN 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 |
| 20. | 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 HDGSNN 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 |
| 21. | 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 Hà 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 |
| 22. | Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gen cá thòi lòi (Periophthalmodon schlosseri Pallas, 1770) tại Cà Mau | TS. Trần Văn Phước 1. Nguyễn Văn Minh 2. Phạm Quốc Hùng 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 Bôi | 1. Vườn quốc gia mũi Cà Mau 2. Chi cục thủy sản tỉnh Cà mau 3. UBND huyện Ngọc Hiển 4. Trung tâm giống nông nghiệp- Cà Mau | 3/2023-12/2025 | 4.150 | Cá thòi lòi bố mẹ (>0,15kg): 3.000 con; Cá thòi lòi hậu bị (>=0,1kg): 5.000 con; Cá thòi lòi giống (>=2cm):20.000 con; Cá thòi lòi thương phẩm (0,05-0,1kg/con): 1.000 kg; 02 mô hình thử nghiệm nuôi thương phẩm cá thòi lòi, quy mô >=0,5 ha/mô hình, tỷ lệ sống đạt >=50%;01 mô hình bảo tồn nguyên vị cá thòi lòi, quy mô 0,5 ha/mô hình, tỷ lệ sống đạt >=50%; 01 báo cáo đặc điểm sinh thái, sinh học và đánh giá giá trị nguồn gen cá thòi lòi; 01 quy trình công nghệ sản xuất giống cá thòi lòi; 01 quy trình công nghệ nuôi thương phẩm cá thòi lòi; 02 bài báo đăng trên tạp chí KHCNTS hoặc tạp chí chuyên ngành khác |
| 23. | Quan hệ giữa hàm lượng hormone steroid huyết tương và chu kỳ phát triển tuyến sinh dục cá bẹ đưng (Gnathanodon speciosus) | 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 Quý 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 |
| 24. | 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 Lê 3. Trần Quang Ngọc 4. Nguyễn Hữu Nghĩa 5. Nguyễn Công Minh 6. Nguyễn Văn Tặng 7. Bùi Thúc Minh 8. Nguyễn Văn Chi 9. Lê Hồng Quân (NCS) 10. Đào Thị Nga 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 |
| 25. | 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 xê bướm; 50 kg cá đù một nắng xê bướm tầm gia vị; 50kg cá đù tầm 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 xê bướm; quy trình chế biến sản phẩm cá đù một nắng xê bướm tầm gia vị; quy trình chế biến sản phẩm cá đù tầm 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 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------------|-------|--|
| | | | | | | cứ; 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 CNTP; 1 thạc sĩ chuyên ngành CNTP |
| 26. | 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 Thúy 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 |
| 27. | B2024-TSN-15: Nghiên cứu tương tác của nhiệt độ cực đoan (sóng nhiệt – heatwave), ô nhiễm môi trường và sự suy giảm oxy đến các thể hệ của loài Copepoda nhiệt đới trong bối cảnh biến đổi khí hậu | 1. Lê Minh Hoàng 2. Đinh Văn Khương 3. Phạm Đức Hùng 4. Đoàn Xuân Nam 5. Phan Văn Út 6. Mai Như Thủy 7. Bùi Văn Cảnh 7. Nguyễn Thị Nhi (HVCH) | 1. Trung tâm nghiên cứu giống và dịch bệnh thủy sản 2. Trung tâm dịch vụ Giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản tỉnh Ninh Thuận 3. Công ty TNHH Nghiên cứu sản xuất giống và Dịch vụ NTTS | 1/2024-12/2025 | 670 | 02 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế Bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS theo thứ hạng Q1/Q2; 01 Bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm từ 0,5 điểm; 01 thạc sĩ bảo vệ thành công luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 Cơ sở dữ liệu thực nghiệm tác động riêng lẻ của sóng nhiệt đến sinh trưởng của chân chèo biển Copepoda nhiệt đới; 01 Cơ sở dữ liệu thực nghiệm tác động kết hợp của sóng nhiệt và độc tố môi trường (chọn lựa 01 độc tố) đến sinh trưởng của chân chèo biển Copepoda nhiệt đới; 01 Cơ sở dữ liệu thực nghiệm tác động kết hợp của nhiệt độ cao và sự suy giảm hàm lượng oxy hòa tan đến sự sinh trưởng của chân chèo biển Copepoda nhiệt đới; 01 Báo cáo dự đoán tương tác của nhiệt độ cực đoan (sóng nhiệt-heatwave), ô nhiễm môi trường và sự suy giảm oxy hòa đến các thể hệ của loài Copepoda nhiệt đới |
| 28. | B2024-TSN-16: Nghiên cứu thành phần hóa học, một số hoạt tính sinh học của một số loài rong đỏ thuộc họ rong vú bò (Galaxauraceae) thu mẫu ở vùng biển Việt Nam | Nguyễn Thế Hân Nguyễn Văn Minh (Tk) Vũ Lệ Quyên Đỗ Anh Duy (NT) Trần T Văn Anh (NT) | Trung tâm Khoa học- Công nghệ Dược Sài Gòn, Đại học Y dược Tp.HCM | 1/2024-12/2025 | 500 | 02 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm; 02 bài báo được đăng hoặc chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, bao gồm 1 bài Q2 và 1 bài Q3; 01 thạc sĩ bảo vệ thành công luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 Báo cáo về định |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|-----|--|
| | | Đỗ Thị Hồng Tươi (NT) | | | | danh 3 ÷ 5 loài rong đỏ thuộc họ rong vú bò thu mẫu ở Lý Sơn (Quảng Ngãi), Nha Trang (Khánh Hòa), Phú Quý (Bình Thuận); 01 Báo cáo dữ liệu hoạt tính kháng một số dòng tế bào ung thư, kháng viêm và ức chế enzyme AChE của cao chiết một số loài rong đỏ thuộc họ rong vú bò thu thập được và một số hợp chất phân lập được từ mẫu tiềm năng lựa chọn; 01 Quy trình thực nghiệm chiết tách và tinh chế một số hợp chất từ loài rong tiềm năng thuộc họ rong vú bò có hoạt tính kháng tế bào ung thư, kháng viêm và ức chế enzyme AChE; 05 Hợp chất tinh sạch từ loài rong tiềm năng; 01 Báo cáo về dữ liệu khoa học tác dụng kháng viêm (hoặc kháng ung thư hoặc tác dụng trên suy giảm trí nhớ) trên thực nghiệm của cao chiết từ mẫu tiềm năng |
| 29. | B2024-TSN-17: Đánh giá ảnh hưởng của protein thủy phân từ động vật biển lên đáp ứng sinh trưởng, sinh lý và miễn dịch của cá bẹ vầu (<i>Caranx ignobilis</i>) giai đoạn giống | Phạm Đức Hùng 1. Phạm Thị Anh 2. Lê Minh Hoàng 3. Ngô Văn Mạnh 4. Nguyễn Văn Minh 5. Hoàng Trúc Linh (CH) | Công ty TNHH đầu tư thủy sản Khánh Hòa | 1/2024-12/2025 | 600 | 01 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm; 02 bài báo được đăng hoặc chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của WoS, bao gồm 1 bài Q1/Q2 và 1 bài Q3/Q4; 01 thạc sỹ bảo vệ thành công luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 Quy trình kỹ thuật thủy phân protein từ động vật biển bằng enzyme protease; 01 Báo cáo về các thông số kỹ thuật trong đáp ứng sinh trưởng, sinh lý, miễn dịch của cá bẹ vầu giống; 01 Báo cáo đánh giá về ảnh hưởng của các nguồn protein thủy phân trong thức ăn lên sinh trưởng, sinh lý, miễn dịch của cá bẹ vầu giống; 01 Báo cáo kết quả hiệu quả của protein thực vật có bổ sung protein thủy phân trong thức ăn so với bột cá; 01 Mô hình thử nghiệm tại cơ sở chăn nuôi cá |
| 30. | B2024-TSN-18: Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng ẩm lên toàn cầu, axit hóa đại dương và hiêm khí tới ấu trùng ốc nháy (<i>Strombus canarium</i> Linnaeus, 1758) | Vũ Trọng Đại 1. Lê Minh Hoàng 2. Đinh Văn Khương 3. Trương Thị Bích Hồng 4. Phạm Thị Khanh 5. Đoàn Xuân Nam 6. Bùi Văn Cảnh 7. Nguyễn Công Toàn (HVCH) | 1. Trung tâm nghiên cứu giống và dịch bệnh thủy sản 2. Công ty TNHH Nghiên cứu sản xuất giống và Dịch vụ NTTS | 1/2024-12/2025 | 670 | 02 Bài báo quốc tế ISI Bài báo được đăng (hoặc chấp nhận đăng) trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của WoS theo thứ hạng Q1/Q2; 01 Bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm từ 0,5 điểm; 01 thạc sỹ bảo vệ thành công luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 Báo cáo về các thông số cơ bản của ấu trùng ốc nháy (<i>S. canarium</i>) trong thực nghiệm ương nuôi, gồm sinh trưởng, tỷ lệ sống và cường độ hô hấp; 01 Báo cáo đánh giá ảnh hưởng của nhiệt độ cao đến sinh trưởng, tỷ lệ sống và cường độ hô hấp của ấu trùng ốc nháy; 01 Báo cáo đánh giá ảnh hưởng đồng thời của nhiệt độ cao và pH thấp lên sinh trưởng, tỷ lệ sống và cường độ hô hấp của ấu trùng ốc nháy; 01 Báo cáo đánh giá ảnh hưởng của nhiệt độ cao kết hợp với sự giảm hàm lượng oxy hòa tan đến tỷ lệ sống, sinh trưởng và cường độ hô hấp của ấu trùng ốc nháy |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------------|-----------|--|
| 31. | B2024-TSN-19: Ảnh hưởng của các giá trị môi trường và động cơ đạo đức đến hành vi lãng phí thực phẩm của người tiêu dùng Việt Nam | Nguyễn Văn Ngọc 1. Hồ Huy Trụ 2. Huỳnh Thị Ngọc Diệp 3. Nguyễn Thị Huyền Nhi (HVCH) | Sở Lao động – Thương binh và Xã hội tỉnh Khánh Hòa. Đại học Bắc Cực, Tromso, Na Uy. | 1/2024-12/2025 | 300 | 01 Bài báo trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus; 01 Bài báo trên tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của HDGSNN; 01 thạc sĩ bảo vệ thành công luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài; 01 Báo cáo phân tích thực trạng về mức độ ảnh hưởng của các giá trị môi trường và động cơ đạo đức đến hành vi lãng phí thực phẩm của người tiêu dùng Việt Nam; 01 Bản đề xuất các giải pháp thúc đẩy hành vi tiết giảm lãng phí thực phẩm từ quan điểm giá trị môi trường và động cơ đạo đức đối với người tiêu dùng Việt Nam đến năm 2030. |
| 32. | Nghiên cứu nuôi cá chim vây vàng (Trachinotus blochii) thương phẩm phù hợp với điều kiện tại tỉnh Trà Vinh | Lục Minh Diệp Trần Văn Phước Phạm Đức Hùng Ngô Văn Mạnh Phan Văn Út Phạm Thị Anh Nguyễn Công Thúc Hoàng Văn Long Dương Thị Thu Ván | Trung tâm Giống Chi cục Thủy sản - Quản lý chất lượng Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn huyện Duyên Hải Phòng Kinh tế thị xã Duyên Hải | 22/12/2023-21/12/2025 | 2.033,702 | 1.800-2.100 kg Cá chim vây vàng thử nghiệm tại vùng sinh thái có kết quả thử nghiệm tốt nhất (diện tích: 0,3 ha) 3.600-4.200 kg Cá chim vây vàng thương phẩm (diện tích: 0,6 ha) Báo cáo đánh giá khả năng thích nghi, sinh trưởng của cá chim vây vàng trong ao nuôi thử nghiệm ở 3 vùng sinh thái khác nhau tại tỉnh Trà Vinh. Quy trình ương giống và nuôi cá chim vây vàng trong ao bằng thức ăn công nghiệp. Báo cáo tổng hợp kết quả về đánh giá khả năng thích nghi, sinh trưởng của cá chim vây vàng trong ao nuôi thử nghiệm ở 3 vùng sinh thái khác nhau tại tỉnh Trà Vinh. Báo cáo tổng hợp kết quả về xây dựng mô hình nuôi cá chim vây vàng trong ao tại vùng có kết quả thử nghiệm tốt nhất tại tỉnh Trà Vinh. 02 bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành thủy sản có chỉ số ISSN |
| 33. | 502.01.2021.13 Đánh giá tính bền vững của chuỗi giá trị cá ngừ đại dương Việt Nam | 1. Nguyễn Ngọc Duy 2. Nguyễn Thị Nga (TK) 3. Hồ Huy Trụ 4. Nguyễn Văn Quang 5. Nguyễn Văn Ngọc 6. Phạm Hồng Mạnh 7. Đỗ Thùy Trinh 8. Trần Văn Hào 9. Đặng Hoàng Xuân Huy 10. Nguyễn Hữu Huy Hoàng | | 15/9/2023-15/9/2025 | 950 | 02 bài báo đăng trên tạp chí ISI có uy tín; ; 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; 02 học viên cao học |
| 34. | 502.01.2021.52 Phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường: Đánh đổi giữa phát triển du lịch và bảo vệ hệ sinh thái ven biển ở Việt Nam | 1. Bùi Bích Xuân 2. Quách Thị Khánh Ngọc (TK) 3. Tăng Thị Hiền 4. Nguyễn Thu Thủy 5. Hoàng Gia Trí Hải 6. Trần Thị Nga | | 15/9/2023-15/9/2026 | 900 | 02 bài báo đăng trên tạp chí AHCI, SSCI có uy tín; ; 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------|------------|---|
| 35. | Xây dựng bộ thí nghiệm động lực học kết cấu để phục vụ đào tạo | Bùi Hữu Nhân, Hồ Sơn Thịnh, Trịnh Minh Quân, Trương Hữu Quốc Thái, Phạm Hoàng Nhật Minh | | 02/2024-02/2025 | 29.998.000 | -Bộ thí nghiệm động lực học kết cấu - Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 36. | Nghiên cứu chế tạo mô hình cứu hộ điện tử cá nhân cho các tòa nhà cao tầng | Phạm Đức Tâm, Hồ Sơn Thịnh | Bộ môn Vật lý, Khoa Điện-Điện tử | 3/2024-3/2025 | 29.907.000 | -Mô hình cứu hộ cá nhân cho các tòa nhà cao tầng - Báo cáo tại Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài |
| 37. | Nghiên cứu ảnh hưởng của màu sắc bề lên sinh trưởng và màu sắc của cá khế vằn (<i>Gnathanodon speciosus</i> Forsskål, 1775). | Nguyễn Đức Khánh Dương, Nguyễn Đức Thọ | - Trung tâm Thí nghiệm Thực hành - Trại SXG cá cảnh Vĩnh Hòa | 02/2024-02/2025 | 39.441.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo ảnh hưởng của màu sắc bề lên sinh trưởng và màu sắc của cá khế vằn -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 38. | Nghiên cứu ảnh hưởng của thời điểm chuyển đổi, mật độ và loại thức ăn chuyển đổi lên sinh trưởng, tỷ lệ sống, hệ số phân đàn và khả năng chịu sốc trong ương cá bẹ vằn (<i>Caranx ignobilis</i> Forsskål, 1775) trong sản xuất giống nhân tạo | Nguyễn Hữu Trí, Lộ Anh Quân, Nguyễn Thị Diệu | -Trại Sản xuất giống cá cảnh Biển Đường Đệ, Vĩnh Hòa | 02/2024-02/2025 | 30.000.000 | - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Ảnh hưởng của thời điểm chuyển đổi thức ăn từ giai đoạn thức ăn sống sang thức ăn công nghiệp trong sản xuất cá bẹ vằn - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 39. | Nghiên cứu bao gói tinh dầu bạc hà <i>Mentha arvensis</i> bằng nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , định hướng ứng dụng trong nuôi trồng thủy sản. | Phan Hào Nam, Nguyễn Xuân Trường | Trung tâm Thí nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 30.000.000 | -Quy trình điều chế hạt vi nang chứa tinh dầu bạc hà Á (<i>Mentha arvensis</i>). - Sản phẩm hạt vi nang - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 40. | Nghiên cứu chế tạo carbon aerogel hoạt tính từ chitosan sử dụng chất hoạt hóa khác nhau (KOH, ZnCl ₂ , H ₃ PO ₄) ứng dụng làm vật liệu điện cực cho siêu tụ điện. | Hồ Thị Minh Thoa, Lê Xuân Thương | Trung tâm Thí nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 29.765.000 | -Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Carbon aerogel hoạt tính -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 41. | Nghiên cứu chiết tách và thử nghiệm ứng dụng chất màu anthocyanins từ vỏ quả cà phê để tạo màu cho một số thực phẩm | Đào Duy Hải, Lê Thị Kim Ngân, Trần Thị Mỹ Duyên, Nguyễn Thị Ngọc Anh | -Trung tâm Chất lượng Nông Lâm Thủy sản Vùng 3 - Trung tâm Thí nghiệm-Thực hành | 02/2024-02/2025 | 28.712.000 | -Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Quy trình chiết tách anthocyanins từ vỏ quả cà phê và đặc tính của bột màu giàu anthocyanins -Mẫu bột màu giàu anthocyanidins -Mẫu nước giải khát có gas bổ sung bột màu giàu anthocyanidins -Mẫu bánh quy bổ sung bột màu giàu anthocyanidins -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 42. | Nghiên cứu quy trình chế biến bột từ hạt mít và bước đầu ứng dụng thay thế một phần bột mì trong sản xuất bánh mì ngọt | Nguyễn Ngọc Thu Trang, Nguyễn Lê Thiên Trang | Trung tâm Thí nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 29.795.000 | -Quy trình thu nhận bột từ hạt mít và ứng dụng trong sản xuất bánh mì ngọt -Sản phẩm bột hạt mít - Công thức phối trộn sản xuất bánh mì ngọt có bổ sung bột hạt mít -Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 43. | Nghiên cứu chế tạo màng chitosan/nano-SiO ₂ gắn anthocyanin tách chiết từ vỏ thanh long ruột trắng (<i>Hylocereus undatus</i>) định hướng chỉ thị chất lượng tôm tươi sống trong quá trình bảo quản | Sử Chấn Minh Châu, Nguyễn Thị Thanh Trúc | Trung tâm Thí nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 29.460.000 | - Quy trình chế tạo màng chitosan/nano-SiO ₂ /anthocyanin - Sản phẩm màng chitosan/nano-SiO ₂ /anthocyanin - Báo cáo Hội thảo Khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------|------------|--|
| 44. | Xây dựng bộ thí nghiệm động lực học kết cấu để phục vụ đào tạo | Bùi Hữu Nhân, Hồ Sơn Thịnh, Trịnh Minh Quân, Trương Hữu Quốc Thái, Phạm Hoàng Nhật Minh | | 02/2024-02/2025 | 29.998.000 | -Bộ thí nghiệm động lực học kết cấu - Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 45. | Nghiên cứu chế tạo mô hình cấu trúc hệ điện từ cá nhân cho các tòa nhà cao tầng | Phạm Đức Tâm, Hồ Sơn Thịnh | Bộ môn Vật lý, Khoa Điện-Điện tử | 3/2024-3/2025 | 29.907.000 | -Mô hình cấu trúc cá nhân cho các tòa nhà cao tầng - Báo cáo tại Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài |
| 46. | Khảo sát thành phần hóa học, một số hoạt tính sinh học và định hướng ứng dụng sản xuất kem chống nắng của dịch chiết lá chùm ngây <i>Moringa oleifera</i> Lam tại Khánh Hòa, Việt Nam | Nguyễn Thị Minh Hà, Phạm Lê Khánh Vy | Trung tâm Thí nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang | 03/2024-03/2025 | 30.000.000 | -Báo cáo về thành phần hóa học nhóm polyphenol dịch chiết lá chùm ngây - Kem chống nắng chứa dịch chiết lá chùm ngây -Báo cáo tổng kết đề tài -Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên |
| 47. | Nghiên cứu quy trình chế biến bột từ nhân hạt xoài và bước đầu ứng dụng thay thế một phần bột mì trong sản xuất bánh quy. | Nguyễn Minh Hoàng, Nguyễn Thị Bích Huyền | Trung tâm Thí nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang | 03/2024-03/2025 | 29.011.000 | -Quy trình thu nhận bột từ nhân hạt xoài và ứng dụng trong sản xuất bánh quy - Sản phẩm bột nhân hạt xoài - Công thức phối trộn sản xuất bánh quy có bổ sung bột nhân hạt xoài - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 48. | Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp chứa vật liệu cốt (SiO_2 , bột xơ dừa, bột gỗ) với nền polyethylene tỷ trọng cao (HDPE) tái chế. | Nguyễn Thị Kim Chi, Nguyễn Văn Tài | Trung tâm Thí nghiệm- Thực hành, Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 28.559.000 | - Quy trình chế tạo vật liệu Composite sử dụng chất nền là nhựa HDPE tái chế kết hợp vật liệu cốt (bột gỗ hay bột xơ dừa) - Vật liệu tổ hợp - Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 49. | Khảo sát độ bền hệ thống cần câu khai thác thủy sản trên tàu nghề cá dân gian tỉnh Khánh Hòa | Đoàn Ngọc Tiến, Đặng Hữu Nghĩa | BM Kỹ thuật tàu thủy | 02/2024-02/2025 | 24.472.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Bản vẽ mô hình cần câu 2D và 3D cho các nghề lưới kéo, lưới rê, lưới vây. -Báo cáo kết quả tính toán độ bền của cần câu nghề lưới kéo, lưới rê, lưới vây - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 50. | Nghiên cứu nâng cao năng lực phân phối sản phẩm thủy sản đặc trưng Khánh Hòa | Lê Vũ Hoàng Giang, Trần Thị Kiều My, Trần Thế Hiển, Huỳnh Gia Hòa | Khoa Kỹ thuật Giao thông trường Đại học Nha Trang | 3/2024-3/2025 | 22.239.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Đề xuất mô hình vận hành phân phối sản phẩm thủy hải sản của tỉnh Khánh Hòa - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 51. | Khảo sát độ bền tối hạn của vỏ tàu ngầm khi bị ăn mòn bằng phương pháp mô phỏng số | Phạm Đỗ Khải Nguyễn, Nguyễn Văn Duy, Lê Ngọc Lương, Đỗ Quang Phi | Khoa Kỹ thuật Giao thông | 02/2024-02/2025 | 29.707.000 | - Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo kết quả thử nghiệm kéo của vật liệu - Báo cáo xây dựng mô hình mô phỏng số trên phần mềm Abaqus - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 52. | Xây dựng quy trình vận chuyển, bảo quản và lưu kho nhằm tối ưu hóa chi phí logistics cho sản phẩm sần riêng huyện Khánh Sơn | Vũ Thị Hoài Lam, Trần Thị Bảo Châu, Mang Lê Bảo Duy, Ngô Quang Huy | Khoa Kỹ thuật Giao thông trường Đại học Nha Trang | 03/2024-03/2025 | 30.616.000 | -Mô hình vận chuyển, bảo quản và lưu kho sản phẩm sần riêng huyện Khánh Sơn đã tối ưu hóa chi phí Logistics. - Báo cáo Hội thảo cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-----------------|------------|---|
| 53. | Nghiên cứu chế tạo lớp phủ siêu kỵ nước và ứng dụng của chúng trên tàu thủy | Võ Minh Toàn, Lê Nguyễn Trọng Hữu | Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang | 03/2024-03/2025 | 26.641.000 | - Mẫu vật liệu siêu kỵ nước - Quy trình chế tạo vật liệu siêu kỵ nước - Báo cáo về khả năng ứng dụng của vật liệu trong việc giảm sức cản tàu thủy - Báo cáo hội thảo khoa học cấp bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 54. | Nghiên cứu thiết kế, chế tạo mô hình tàu ba thân bằng vật liệu composite sử dụng năng lượng mặt trời phục vụ đào tạo | Nguyễn Đức Quý, Nguyễn Minh Huy | Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 30.000.000 | - Hồ sơ thiết kế mô hình tàu ba thân bằng vật liệu composite sử dụng năng lượng mặt trời. - Báo cáo kết quả chạy thử nghiệm - Mô hình tàu ba thân bằng vật liệu composite sử dụng năng lượng mặt trời - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài |
| 55. | Nghiên cứu xây dựng giải thuật và viết chương trình tự động vẽ đường hình tàu hông tròn từ bảng tọa độ | Phạm Tiến Khôi, Trần Nhật Minh | Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang | 3/2024-3/2025 | 23.056.000 | - Mã code vẽ đường hình - Giao diện plug-in cho Rhinoceros của chương trình vẽ - Bảng vẽ đường hình từ chương trình - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 56. | Nghiên cứu và chế tạo hệ thống cung cấp nhiên liệu khí tổng hợp từ sinh khối cho động cơ đánh lửa cưỡng bức | Phạm Nguyễn Hữu Bằng, Phạm Trung Hiếu, Lê Ngọc Trung Kiên, Nguyễn Như Nguyễn, Trần Nguyễn Xuân Trí | Khoa Kỹ thuật Giao thông | 02/2024-02/2025 | 28.699.000 | - Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Sơ đồ cải hoán hệ thống cung cấp nhiên liệu Syngas - Hệ thống cung cấp nhiên liệu Syngas - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 57. | Thiết kế, chế tạo bộ thu thập số liệu và điều khiển điện tử giao tiếp máy tính cho mô hình thực hành lái xe ảo | Ngô Tấn Cảnh, Ngô Khải Kha, Mai Tấn Tài, Nguyễn Trọng Quang, Huỳnh Hồ Phi Luân | Khoa Kỹ Thuật Giao Thông | 03/2024-03/2025 | 27.550.000 | - Bộ thu thập số liệu - Mạch thu thập số liệu và giao tiếp điều khiển - Báo cáo Hội thảo Khoa học cấp Bộ môn - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 58. | Thiết kế, chế tạo hệ thống cơ khí cho mô hình thực hành lái xe ảo phục vụ đào tạo tại trường Đại học Nha Trang | Nguyễn Kim Phú, Nguyễn Văn Khang, Hồ Lê Anh Kiệt, Đỗ Hồng Phúc, Phạm Minh Quý | Khoa Kỹ thuật Giao thông | 03/2024-03/2025 | 27.763.000 | - Cabin mô phỏng hệ thống lái xe ảo - Bản vẽ bố trí cabin và các hệ thống trên cabin mô phỏng lái xe ảo - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài - Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên |
| 59. | Nghiên cứu xây dựng mô hình phá hủy cho vật liệu dựa trên kết quả thử kéo để khảo sát độ bền va đập của kết cấu tàu thủy | Đậu Việt Lợi, Hồ Hoàng Khiêm | Khoa Kỹ thuật Giao thông, Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 29.401.000 | - Báo cáo mô hình số về điều kiện phá hủy của các mẫu thử kéo - Báo cáo hội thảo khoa học - Mẫu thử kéo tiêu chuẩn - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 60. | Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật phân tích hình ảnh để đo biến dạng của kết cấu tàu thủy chịu va chạm | Võ Tấn Lợi, Trần Nguyễn Minh Tiến | Khoa kỹ thuật giao thông | 02/2024-02/2025 | 29.895.000 | - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Mẫu tấm kết cấu tàu thủy thử va đập - Quy trình đo biến dạng tấm kết cấu tàu thủy trong quá trình va chạm bằng phương pháp xử lý hình ảnh và so sánh kết quả với thực nghiệm. - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 61. | Khảo sát mức độ hiểu biết của sinh viên NTU đối với giảm thiểu biến đổi khí hậu và lộ trình Việt Nam hướng tới Net Zero 2050 | Nguyễn Anh Tú, Lê Võ Yến Phi, Huỳnh Ngọc Quỳnh Như, Đoàn Lâm Ngọc | | 02/2024-02/2025 | 30.000.000 | - Báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài - Sản phẩm tuyên truyền |
| 62. | Đánh giá độc lực của chủng Photobacterium damsela gây bệnh xuất huyết nhiễm trùng ở | Lê Ngọc Khoa, Trương Ngọc | Trung tâm TNTH – Trường | 02/2024-02/2025 | 30.000.000 | - Báo cáo sinh hoạt học thuật cấp bộ môn trở lên - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----------------|------------|---|
| | cá chim vây vàng (Trachinotus blochii) | Cao Trí, Nguyễn Thị Lan Anh | Đại Học Nha Trang -Trại nghiên cứu Nuôi trồng Thủy sản Cam Ranh, Thôn Mỹ Thanh, Xã Cam Thịnh Đông, Cam Ranh, Khánh Hòa | | | -Báo cáo về giá trị LD 50 của vi khuẩn <i>P. damsela</i> bằng phương pháp cảm nhiễm trên cá chim vây vàng |
| 63. | Nghiên cứu nuôi cấy thu nhận bào tử trichoderma trên cơ chất bã thải phân nấm linh chi | Nguyễn Hoàng Cường, Bùi Nguyễn Mai Trâm, Lê Lâm Quyền | | 02/2024-02/2025 | 30.000.000 | -Quy trình nuôi cấy thu nhận bào tử <i>Trichoderma</i> spp. sử dụng bã thải phân nấm -Bào tử <i>Trichoderma</i> spp. - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo khoa học tổng kết đề tài. |
| 64. | Ứng dụng shotgun metagenomics trong khảo sát hệ vi sinh vật đường ruột và gen kháng kháng sinh của tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) nuôi ở điều kiện có bổ sung probiotic | Võ Đức Trung | -Trại nuôi trồng thủy sản thực nghiệm nước mặn Cam Ranh, địa chỉ: Thôn Mỹ Thanh, Xã Cam Thịnh Đông, Cam Ranh, Khánh Hòa - Trung tâm Thí nghiệm - thực hành | 02/2024-02/2025 | 37.971.700 | -Báo cáo tại Hội thảo cấp viện -Báo cáo tổng kết đề tài -Báo cáo nghiệm thu kết quả nghiên cứu về bộ dữ liệu gen kháng kháng sinh trong ruột tôm với sự có mặt của vi khuẩn <i>Lacto-bacillus</i> sau quá trình nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>L. vannamei</i>) có bổ sung vi khuẩn <i>Lacto-bacillus</i> probiotic. -Quy trình thực hiện metagenomic cho hệ vi sinh vật đường ruột của tôm thẻ chân trắng (<i>L.vannamei</i>), và phương pháp xử lý số liệu trong việc định tính và định lượng sự đa dạng của hệ vi sinh vật đường ruột của tôm thẻ chân trắng (<i>L.vannamei</i>) |
| 65. | Bước đầu thử nghiệm nuôi cấy tế bào sơ cấp từ cơ quan lympho tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) | Nguyễn Phương Linh, Đỗ Anh Tú | | 4/2024-4/2025 | 30.000.000 | -Quy trình nuôi cấy tế bào sơ cấp tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) - Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên - Báo cáo tổng kết đề tài |
| 66. | Sàng lọc chủng xạ khuẩn sinh tổng hợp enzyme ngoại bào từ rừng ngập mặn tỉnh Khánh Hòa và khảo sát điều kiện nuôi cấy để thu nhận enzyme từ chủng tiềm năng | Nguyễn Thành Nam, Phạm Ngọc Huyền Trân, Dương Thị Hiền Nhi | Trung tâm thí nghiệm - thực hành trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 29.869.000 | -Chủng xạ khuẩn tiềm năng sinh tổng hợp ít nhất 1/4 loại enzyme ngoại bào -Báo cáo báo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài |
| 67. | Xác định mã vạch di truyền (dna barcoding) của trứng và ấu trùng nhóm cá dạng vược thật sự (<i>percomorphaceae: eupercharia incertae sedis</i>) tại vùng biển Quảng Ninh, Việt Nam | Trần Phương Kiên, Hoàng Thị Tuyết Nhi | | 02/2024-02/2025 | 27.501.398 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Quy trình tách chiết DNA phù hợp với đối tượng nghiên cứu -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 68. | Nghiên cứu đa dạng thành phần loài và phân bố của tảo cộng sinh (<i>symbiodiniaceae</i>) sống cùng với hải quỳ ở Khánh Hòa. | Nguyễn Khánh Vy, Nguyễn Đình Long | | 02/2024-02/2025 | 30.000.000 | -Báo cáo về thành phần loài tảo <i>Symbiodiniaceae</i> cộng sinh với hải quỳ thu được ở Khánh Hòa -Báo cáo về sự phân bố theo vị trí địa lý các loài tảo <i>Symbiodiniaceae</i> cộng sinh với hải quỳ thu được ở Khánh Hòa -Báo cáo tại Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài |
| 69. | Nghiên cứu thử nghiệm vỏ ốc bằng nhựa khai thác mực tuộc tại huyện An Minh, tỉnh Kiên Giang | Đoàn Hữu Chí, Dương Minh | | 02/2024-02/2025 | 31.605.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo đánh giá hiệu quả của việc sử dụng vỏ ốc bằng nhựa trong nghề bẫy mực tuộc và đề xuất lựa chọn |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------|------------|---|
| | | Phúc, Lê Thị Xuân Diệu | | | | thông số kỹ thuật và màu sắc vỏ ốc bằng nhựa phù hợp với đối tượng đánh bắt -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 70. | Đánh giá tỉ lệ xâm hại nguồn lợi thủy sản của nghề lưới rê 3 lớp tại xã Vĩnh Lương, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa | Nguyễn Thị Thùy Hân, Lã Thúy Anh, Đậu Thị Thanh Thủy | | 02/2024-02/2025 | 29.543.000 | -Báo cáo đánh giá tỉ lệ xâm hại của nghề lưới rê 3 lớp ven bờ tại Vĩnh Lương Thành phố Nha Trang -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 71. | Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của sinh viên khoa Du lịch đối với việc tổ chức giảng dạy học phần tiếng Anh của trường Đại học Nha Trang | Nguyễn Thị Thu Thủy Nguyễn Thị Như Trang | | 03/2024-03/2025 | 21.500.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -01 mẫu phiếu câu hỏi điều tra trên 30 chi tiêu -Báo cáo kết quả phân tích dữ liệu điều tra -Báo cáo kết quả nghiên cứu và đề xuất các kiến nghị, chính sách, giải pháp nhằm thúc đẩy, nâng cao sự hài lòng của sinh viên khoa Du lịch đối với việc tổ chức giảng dạy học phần tiếng Anh của trường Đại học Nha Trang. -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 72. | Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định quay trở lại của khách du lịch với điểm đến Nha Trang - Khánh Hòa | Nguyễn Thị Thùy Dung Nguyễn Thành Nam, Lê Trịnh Ngôn, Nguyễn Phước Linh Đoàn | Khoa Du lịch - Trường Đại học Nha Trang | 02/2024-02/2025 | 25.000.000 | -Báo cáo xây dựng mô hình và các giả thuyết nghiên cứu. -01 mẫu phiếu câu hỏi điều tra đối với ý định quay trở lại của khách du lịch tại điểm đến Nha Trang - Khánh Hòa. -Báo cáo kết quả phân tích dữ liệu điều tra. -Báo cáo kết quả nghiên cứu và đề xuất giải pháp, kiến nghị nhằm cải thiện các yếu tố ảnh hưởng đến ý định quay trở lại của khách du lịch với điểm đến Nha Trang - Khánh Hòa. -Bài báo cáo tại hội thảo khoa học cấp Bộ môn. -Báo cáo tổng kết đề tài. |
| 73. | Nghiên cứu ảnh hưởng của niềm tin sản phẩm xanh đến hành vi tiêu dùng xanh của du khách tại Khánh Hòa | Đào Thị Hoàng Yến Nguyễn Thị Kim Tiên, Phan Thị Thu Hòa, Trần Thị Diễm My | Khoa Du lịch - Trường Đại học Nha Trang | 03/2024-03/2025 | 24.993.000 | -Báo cáo xây dựng mô hình và các giả thuyết nghiên cứu. -01 mẫu phiếu câu hỏi điều tra đối với niềm tin sản phẩm xanh đến hành vi tiêu dùng xanh của du khách tại Khánh Hòa. -Báo cáo kết quả phân tích dữ liệu điều tra. -Báo cáo kết quả nghiên cứu và đề xuất giải pháp, kiến nghị nhằm nâng cao sản phẩm xanh đến hành vi tiêu dùng xanh của du khách tại Khánh Hòa. -Bài báo cáo tại hội thảo khoa học cấp bộ môn |
| 74. | Các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp du lịch sinh thái của sinh viên ngành Du lịch các trường đại học tại địa bàn thành phố Nha Trang | Vũ Hoàng Bảo Trân, Lữ Hồng Kha, Nguyễn Ngọc Yến Nhi, Vòng A Quốc Khánh | | 02/2024-02/2025 | 25.000.000 | -Báo cáo xây dựng mô hình và các giả thuyết nghiên cứu. -01 mẫu phiếu câu hỏi điều tra đối với ý định khởi nghiệp du lịch sinh thái của sinh viên ngành Du lịch các trường đại học tại địa bàn thành phố Nha Trang. -Báo cáo kết quả phân tích dữ liệu điều tra. -Báo cáo kết quả nghiên cứu và đề xuất giải pháp, kiến nghị nhằm cải thiện các yếu tố ảnh hưởng đến ý định khởi nghiệp du lịch sinh thái |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|-----------------|------------|--|
| | | | | | | của sinh viên ngành Du lịch các trường đại học tại địa bàn thành phố Nha Trang. -Bài báo cáo tại hội thảo khoa học cấp Bộ môn. -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài. |
| 75. | Thiết kế, chế tạo nẹp khuỷu tay bằng kỹ thuật ngược và công nghệ in 3D | Nguyễn Quốc Kiệt, Nguyễn Trọng Nhật | | 03/2024-03/2025 | 29.345.000 | -Quy trình thiết kế, chế tạo nẹp khuỷu tay cá nhân hóa bằng kỹ thuật ngược và công nghệ in 3D -Mô hình nẹp khuỷu tay -Báo cáo Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 76. | Khảo sát ảnh hưởng của môi trường đến quá trình ăn mòn của môi hàn chông ma sát khuấy giữa hợp kim nhôm 6061-T6 (AA6061) và thép không gỉ 316 (SUS316). | Lê Phú Hưng, Hồ Hữu Huy | | 03/2024-03/2025 | 29.408.000 | -Môi hàn chông giữa hợp kim nhôm 6061-T6, dày 3mm và thép không gỉ 316, dày 1mm bằng phương pháp hàn ma sát khuấy -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài, đánh giá ảnh hưởng của các môi trường ăn mòn đến tốc độ ăn mòn của môi hàn AA6061/SUS316. -Báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên |
| 77. | Khảo sát ảnh hưởng của tốc độ quay dụng cụ đến sự hình thành cấu trúc và cơ tính của môi hàn ma sát khuấy chữ T giữa hợp kim nhôm và đồng thau | Nguyễn Xuân Rin, Phạm Minh Hiệp | | 02/2024-02/2025 | 26.150.000 | -Báo cáo phân tích về sự hình thành cấu trúc tế vi và bền của môi hàn -Báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài |
| 78. | Ứng dụng năng lượng mặt trời gián tiếp kết hợp bức xạ hồng ngoại để sấy tôm thẻ chân trắng | Lê Dũng, Hà Mạnh Cường | Trung tâm thí nghiệm và thực hành | 03/2024-03/2025 | 29.648.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Mô hình toán hồi quy dự đoán thời gian sấy, suất tiêu hao năng lượng, tỷ lệ hút nước phục hồi của tôm thẻ sấy bằng SP-IR -Số liệu thực nghiệm các chế độ sấy theo quy hoạch thực nghiệm của Taguchi với 27TN -Chế độ sấy tôm thẻ tối ưu bằng phương pháp sấy SP-IR. -Số liệu thông số nhiệt vật lý, hệ số truyền nhiệt, khuếch tán ẩm của tôm sấy bằng SP-IR ở chế độ sấy tối ưu. -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 79. | Thiết kế, chế tạo hệ thống giám sát và điều khiển quạt tạo oxy ứng dụng cho các địa nuôi thủy sản | Nguyễn Văn Trường, Trần Tiên Minh, Võ Sĩ Dục | | 02/2024-02/2025 | 29.835.700 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Phần mềm điều khiển -Mô hình hệ thống giám sát và điều khiển quạt tạo oxy -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 80. | Thiết kế, chế tạo tủ điện điều khiển hệ thống lạnh 2 cấp nén cho tủ cấp đông gió | Huỳnh Tân Phát, Nguyễn Huỳnh Quốc Bảo | | 02/2024-02/2025 | 29.990.000 | -Tủ điện điều khiển cơ và PLC cho hệ thống lạnh 2 cấp chạy cho tủ cấp đông gió -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài. |
| 81. | Thiết kế chế tạo mô hình khung gầm xe điện cỡ nhỏ phục vụ đào tạo tại khoa Cơ khí - Trường Đại học Nha Trang | Trương Vinh Phú, Nguyễn Trọng Vũ, Nguyễn Tiến Đạt, Trần Minh Đức | | 03/2024-03/2025 | 29.665.000 | -Mô hình khung gầm xe điện cỡ nhỏ -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 82. | Thiết kế, chế tạo nẹp cổ chân bằng kỹ thuật ngược và công nghệ in 3D | Trần Huỳnh Minh Quân, Trần Thanh Chương | | 02/2024-02/2025 | 29.000.000 | -Quy trình thiết kế, chế tạo nẹp cổ chân bằng kỹ thuật ngược và công nghệ in 3D -Mô hình nẹp cổ chân -Báo cáo hội thảo khoa học cấp bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---------------------------------------|---------------------|-------------|---|
| 83. | Thiết kế, chế tạo tủ điện dùng PLC để điều khiển hệ thống sấy chân không vi sóng | Lưu Minh Ánh, Nguyễn Ngọc Bảo Trân | | 02/2024- 02/2025 | 30.000.000 | -Nghiên cứu tài liệu, chọn phương án điều khiển và các thiết bị cho hệ thống -Lập trình PLC, HMI điều khiển giám sát hệ thống -Chế tạo lắp đặt hệ thống điều khiển -Hiệu chuẩn, thực nghiệm, đánh giá. -Viết báo cáo tổng kết -Viết bài báo cáo tại Hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Nghiệm thu đề tài |
| 84. | Đánh giá hiệu quả sử dụng năng lượng của tủ lạnh biển tần và không biển tần. | Nguyễn Thành Luân Phạm Công Sơn | Trung tâm thí nghiệm và thực hành | 02/2024- 02/2025 | 29.918.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên (SHHT) -Bộ số liệu thực nghiệm phân tích -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 85. | Nghiên cứu chế tạo thiết bị đánh giá tính chống đâm xuyên của vật liệu và sản phẩm theo tiêu chuẩn NIJ | Lê Xuân Thường, Nguyễn Võ Tuấn Dương, Nguyễn Văn Tài, Võ Quốc Đạt | Xưởng cơ khí, Đại học Nha Trang | 02/2024- 02/2025 | 29.907.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Thiết bị đánh giá tính chống đâm xuyên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 86. | Đánh giá độ chính xác mô hình 3D căng chân đực xây dựng từ ảnh 2D chụp bằng máy ảnh kỹ thuật số | Nguyễn Duy Hiệu, Nguyễn Thanh Hùng | | 02/2024- 02/2025 | 29.346.000 | -Báo cáo về độ chính xác của mô hình 3D căng chân đực xây dựng từ ảnh chụp 2D bằng máy ảnh kỹ thuật số và -Mô hình nẹp căng chân -Báo cáo hội thảo khoa học cấp bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 87. | Khảo sát ảnh hưởng của tốc độ hàn ma sát khuấy đến ứng xử phá hủy của mối hàn chữ T giữa hợp kim nhôm và đồng thau | Lê Tấn Thịnh, Lê Quốc Vũ | | 02/2024- 02/2025 | 26.805.000 | -Báo cáo phân tích về ứng xử phá hủy của mối hàn -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài -Báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên |
| 88. | Khảo sát ảnh hưởng của thông số hàn ma sát khuấy đến sự hình thành cấu trúc mối hàn giáp mối giữa hợp kim nhôm AA6061 và đồng đỏ C1100 | Nguyễn Thị Mỹ Xuyên, Lê Phú Hưng | | 02/2024- 02/2025 | 29.988.000 | -Báo cáo phân tích về sự hình thành cấu trúc tế vi và bên của mối hàn -Báo cáo khoa học tổng kết đề tài -Báo cáo khoa học cấp Bộ môn trở lên |
| 89. | Tương tác giữa khía cạnh kinh tế và xã hội trong nghề khai thác cá ngừ đại dương tại khánh hòa | Nguyễn Thanh Trúc Huyền, Đặng Hoài Quỳnh Thi, Nguyễn Thị Tuyệt Lan, Nguyễn Huyền Kim, Nguyễn Trần Lan Phụng | | 03/2024- 03/2025 | 24.619.000 | -Báo cáo hội thảo khoa học cấp Bộ môn trở lên -Báo cáo tổng kết đề tài |
| 90. | Các nhân tố ảnh hưởng đến ý định mua sắm trực tuyến của Gen Z trên TikTok Shop tại thành phố Nha Trang | Lê Thảo Lợi Đặng Huyền Linh, Nguyễn Đoàn Vân | Khoa Kinh tế | 02/2024- 02/2025 | 24.000.000 | -Báo cáo khoa học cấp bộ môn trở lên -Bản đề xuất giải pháp các giải pháp giúp các doanh nghiệp xây dựng được các chiến lược kinh doanh trực tuyến phù hợp với đối tượng khách hàng là Gen Z một cách hiệu quả -Báo cáo tổng kết. |
| 91. | 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 | Viện Nuôi trồng thủy sản | 9/30/2021 | 198.946.000 | |
| 92. | Chuyên giao công nghệ "Đào tạo quy trình thiết kế kết cấu bê tông cốt thép theo TCVN 5574:2018" | Phạm Bá Linh | Khoa Xây dựng | 06-03-2023 | 18.000.000 | |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------|---------------|------------|------------|--|
| 93. | Chuyên giao công nghệ "Giải pháp thiết kế chống nứt tường rào trên nền đất yếu theo TCVN 5574:2018" | Phạm Bá Linh | Khoa Xây dựng | 06-03-2023 | 18.000.000 | |
|-----|---|--------------|---------------|------------|------------|--|

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 |
| 12 | Ngành Công nghệ thực phẩm | 05/2024 | | Mới kiểm định | | | |
| 13 | Ngành Quản lý thủy sản | 05/2024 | | Mới kiểm định | | | |
| 14 | Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành | 05/2024 | | Mới kiểm định | | | |

