**DANH MỤC ĐỀ TÀI CẤP BỘ CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2023**

| **TT** | **Mã số, Tên đề tài** | **Chủ nhiệm đề tài, CB tham gia** | **Đơn vị** | **Thời gian** | **Kinh phí (tr.đ)** | | **Nghiệm thu CS** | **Nghiệm thu CT** | **Ghi chú** | **Sản phẩm** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | B2020-DHH-15. Nghiên cứu chế tạo, hoạt tính sinh học và ứng dụng của một số vật liệu mới dạng màng nanocollagen mang nhóm chức, chịu nước từ da cá da trơn phế thải | PGS.TS. Trần Thi Văn Thi  tranthivanthi@gmail.com | Hóa học | 2020-2021  Xin gia hạn đến 6/2022 do COVID | **670** |  | |  | Chương trình 562 (chuyển tiếp đề xuất năm 2019) | 2 bài Q2 của danh mục SCIE  2 bài trong nước được tính điểm HĐCD GSNN  2 ThS  1 NCS (hỗ trợ)  SP ứng dụng: 300 gam vật liệu collagen |
|  | B2020-DHH-02. Chính sách đối ngoại của Hoa Kỳ đối với khu vực Đông Nam Á giai đoạn 1991 đến nay và gợi ý chính sách cho Việt Nam | TS. Dương Quang Hiệp  hiepklshue@gmail.com | Lịch sử | 2020-2021  Xin gia hạn đến 6/2022 do COVID | **200** |  | |  |  | 01 bài tạp chí quốc tế  02 bài tạp chí trong nước  01 sách tham khảo  01 thạc sĩ  + Sản phẩm ứng dụng  Bản đề xuất chính sách cho VN dựa trên chính sách đối ngoại của Hoa Kỳ đối với khu vực Đông Nam Á giai đoạn 1991 đến nay |
|  | Nghiên cứu sàng lọc các hợp chất tự nhiên, phức chất có hoạt tính kháng khuẩn và ức chế virus bằng tính toán hoá lượng tử kết hợp với các kỹ thuật mô phỏng hiện đại | PGS.TS. Nguyễn Thị Ái Nhung  nguyenainhung.hueuni@gmail.com |  | 2021-2022 | 595 |  | |  | Chương trình 562 |  |
|  | Nghiên cứu khả năng sử dụng nguồn vật liệu địa phương tỉnh Quảng Nam làm cốt liệu nhỏ thay thế cát sỏi lòng sông phục vụ sản xuất bê tông và vữa xây dựng | PGS.TS. Đỗ Quang Thiên  [doquangthien1969@gmail.com](mailto:doquangthien1969@gmail.com)  dqthien@hueuni.edu.vn |  | 2021-2022 | 315 |  | |  |  |  |
|  | Plasmon-Polariton trong các siêu vật liệu quang học dị hướng hyperbolic | TS. Nguyễn Phạm Quỳnh Anh  npqanh@husc.edu.vn |  | 2021-2022 | 360 |  | |  | Chương trình Vật lý |  |
|  | Thực trạng, giải pháp bảo tồn và phát huy giá trị các di tích thành lũy Champa ở Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên Huế | TS. Nguyễn Văn Quảng  nguyenvanquang@hueuni.edu.vn |  | 2021-2022 | 275 |  | |  |  |  |
|  | Phát triển cảm biến khí hiệu năng cao dựa trên cấu trúc nano α-Fe2O3 có độ xốp cao | PGS.TS. Nguyễn Đức Cường  nguyenducna@gmail.com |  | 2021-2022 | 550 |  | |  | Chương trình Vật lý |  |
|  | B2022-DHH-06. Nghiên cứu chế tạo và cải tiến một số tính chất vật lý của gốm sắt điện (K, Na)NbO3 pha tạp thiêu kết ở nhiệt độ thấp | TS. Lê Trần Uyên Tú | Vật lý | 2022-2023 | **500**  2022: 250  (tạm ứng đợt 1: 125) |  | |  | Chương trình Vật lý |  |
|  | B2022-DHH-07. Đánh giá mức độ tổn thương và khả năng thích ứng về sinh kế của hộ gia đình ở vùng nông thôn ở khu vực miền Trung trong bối cảnh đại dịch Covid-19 | TS. Huỳnh Thị Ánh Phương | CTXH | 2022-2023 | **250**  2022: 125  (tạm ứng đợt 1: 62.5) |  | |  |  |  |
|  | B2022-DHH-12. Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của sâm đá - *Myxopyrum Smilacifolium* | TS. Lê Trung Hiếu | Hóa học | 2022-2023 | **450**  2022: 220  (tạm ứng đợt 1: 110) |  | |  | Chương trình 562 |  |