**DANH MỤC ĐỀ TÀI CẤP BỘ CHUYỂN TIẾP TRONG NĂM 2021**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | B2019-DHH-11 Điều kiện tối ưu cấp một và cấp hai cho bài toán tối ưu véc tơ không trơn có ràng buộc | **PGS.TS. Phan Nhật Tĩnh**pntinh@yahoo.comTS. Nguyễn Đắc LiêmTS. Nguyễn Văn SơnThS. Lê Anh TuấnCN. Mai Thị Lệ | Toán | 2019-2020 | **250** | 16/3/2021 | 15/07/2021 |  | 1 bài ISI1 bài tạp chí chuyên ngành trong nướcĐào tạo 1 ThS |
|  | B2019-DHH-562-06 Nghiên cứu tổng hợp các nano kim loại và phức kim loại trên nền chitosan oligosaccharide có khả năng kích thích tăng trưởng và kháng bệnh đối với cây tiêu | **GS.TS. Trần Thái Hòa**trthaihoa@yahoo.comTS. Nguyễn Đức Cường (Khoa Du lịch, ĐHH)PGS.TS. Nguyễn Quốc Hiến (Viện NLNT Việt Nam)ThS. Nguyễn Trần Quyện (Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên)ThS. Nguyễn Thị Thanh HảiCN. Lê Hoài Thư (HVCH)CN. Đào Khắc Toản (HVCH) | Hóa học | 2019-2020 | **850** | 31/3/2021 | 16/07/2021 | Chương trình 562 | 2 bài tạp chí thuộc nhóm Q2 của SCIE1 bài tạp chí chuyên ngành trong nướcĐào tạo 1 ThS, hỗ trợ 1 NCSSP ứng dụng: 10 lít chế phẩm |
|  | B2019-DHH-13 Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật lý của hệ gốm áp điện không chì nhiều thành phần trên cơ sở Bi0,5(Na1-xKx)0,5(Ti1-ySny)O3 | **PGS.TS. Nguyễn Trường Thọ**ntthokh@hueuni.edu.vnLê Trần Uyên TúLê Ngọc MinhDụng Thị Hoài TrangTrần Văn TỵLê Phước ĐịnhNguyễn Lý Hữu Huấn | Vật lý | 2019-2020Gia hạn đến 6/2022 | **650** | 12/8/2021 |  | Chương trình phát triển Vật lý | 2 bài ISI2 bài tạp chí chuyên ngành trong nước1 bài kỷ yếu HN, HTĐào tạo 1 ThS, hỗ trợ 1 NCS |
|  | **B2019-DHH-08 Phân lập các chủng vi sinh vật có khả năng tạo hạt biofloc nhằm ứng dụng trong công nghệ nuôi tôm biofloc tại tỉnh Thừa Thiên Huế** | **GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc**nhlocs@gmail.comnhloc@hueuni.edu.vnTS. Lê Công TuấnTS. Nguyễn Ngọc LươngTS. Nguyễn Đức HuyTS. Nguyễn Quang Đức TiếnThS. Dương Thành ChungCN. Tề Minh SơnThS. Lê Mỹ Tiểu Ngọc (Viện CNSH, ĐHH)Lê Thị Anh ThưĐoàn Thị Mỹ Lành | Sinh | 2019-2020Gia hạn đến 6/2022 | **450**(NSNN: 315, nguồn khác: 135) |  |  |  | 1 bài ISI/Scopus1 bài tạp chí chuyên ngành trong nướcĐào tạo 2 ThS, hỗ trợ 1 NCSSP ứng dụng: 3 chủng vi sinh vật |
|  | 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 Thitranthivanthi@gmail.com | Hóa học | 2020-2021Xin gia hạn đến 6/2022 do COVID | **670** |  |  | Chương trình 562 (chuyển tiếp đề xuất năm 2019) | 2 bài Q2 của danh mục SCIE2 bài trong nước được tính điểm HĐCD GSNN2 ThS1 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 Hiệphiepklshue@gmail.com | Lịch sử | 2020-2021Xin gia hạn đến 6/2022 do COVID | **200** |  |  |  | 01 bài tạp chí quốc tế02 bài tạp chí trong nước01 sách tham khảo01 thạc sĩ+ Sản phẩm ứng dụngBản 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 |
|  | B2020-DHH-16. Nghiên cứu xây dựng quy trình xác định đồng thời các chất trong kiểm nghiệm dược phẩm đa thành phần bằng phương pháp quang phổ hấp thụ phân tử UV-Vis kết hợp chemometrics  | PGS.TS. Trần Thúc Bìnhttbinh@hueuni.edu.vn | Hóa học | 2020-2021Xin gia hạn đến 6/2022 do COVID | **750** |  |  |  | 02 bài tạp chí quốc tế thuộc nhóm Q2 của ISI02 bài tạp chí trong nước01 ThS, hỗ trợ 01 NCS+ Sản phẩm ứng dụng:03 quy trình phân tích xác định đồng thời các chất |
|  | B2020-DHH-06. Các tương tác quang trong chấm lượng tử bán dẫn dạng ellipsoid | TS. Lê Thị Ngọc Bảolethingocbao14@gmail.com | Vật lý | 2020-2021Xin gia hạn đến 6/2022 do COVID | **570** |  |  | Chương trình phát triển Vật lý | 02 bài tạp chí quốc tế, thuộc nhóm Q2 của SCIE02 bài tạp chí trong nước01 báo cáo tại HN, HT quốc gia01 NCS, 01 ThS |